

---

PRENUMERATA wynosi: w kraju — półrocznie zł. 12.—, rocznie zł. 24.— (bez kosztów przesyłki); zagranicą — półrocznie zł. 18.—, rocznie zł. 36.—. CENA OGŁOSZEŃ na 2, 3 i 4 str. okładki 35 gr. od wiersza 1 m/m szpalty redakcyjnej. KONTO czekowe w P. K. O. Nr. 30.009. REDAKCJA I ADMINISTRACJA: Elektoralna 2, III p., telef. 412-65. Godziny przyjęć: 9—2 po poł.

---



# WIADOMOŚCI URZĘDU PATENTOWEGO

## T R E Ś Ć:

### CZĘŚĆ I.

Ustawy, rozporządzenia, komunikaty: 38. Komunikat Urzędu Patentowego Rz. P.  
39. Zestawienie przepisów, określających warunki uzyskania i postępowanie przy udzielaniu patentu w poszczególnych państwach.

### CZĘŚĆ II.

40. Patenty na wynalazki — udzielenie (od Nr. 4351 do Nr. 4650); przejście prawa do patentów. 41. Opisy patentowe. 42. **Wzory** — rejestracja wzorów użytkowych i zdobniczych; przedłużenie mocy obowiązującej świadectwa ochronnego na model. 43. **Znaki towarowe** — rejestracja (od Nr. 12010 do Nr. 12214); zmiany w rejestrze; wykreślenia z rejestru.

Sprostowania.

---



## USTAWY, ROZPORZĄDZENIA, KOMUNIKATY.

38.

KOMUNIKAT  
URZĘDU PATENTOWEGO RZ. P.

Wydawane przez Urząd Patentowy Rz. P. opisy patentowe nabywać można w tymże Urzędzie (Elektoralna 2, pokój 324) w dni powszednie w godzinach od 10 do 2.

Opisy, zamówione listownie, Urząd przesyła pocztą na koszt adresata.

Zamawiając opisy listownie, należy podać numer i żadaną ilość egzemplarzy każdego z zamawianych opisów oraz dokładny i czytelny adres zamawiającego; Urząd nie uwzględni zamówień, nie odpowiadających powyższym wymaganiom, a pieniądze, przesłane w związku z takim zamówieniem, zwróci — o ile adres będzie czytelny — zamawiającemu, potrącając koszt przesyłki pocztowej.

Cena jednego egzemplarza każdego opisu patentowego wynosi 1 zł.

Z ustępstwa 50% od ceny powyższej korzystają:

1) nabywający równocześnie dwadzieścia lub więcej egzemplarzy jednego opisu, lub wszystkie w danej chwili wydrukowane opisy z pewnej klasy lub grupy, albo też czterdzieści lub więcej opisów kolejnych,

2) abonujący wszystkie mające ukazać się w druku opisy z pewnej klasy lub grupy, o ile nabywa równocześnie lub nabył uprzednio wszystkie już wydrukowane opisy z tejże klasy lub grupy.

Warszawa, dnia 25 maja 1926 r.

Prezes Urzędu Patentowego Rz. P.:

(—) Czaykowski.

39.

ZESTAWIENIE PRZEPISÓW \*)  
OKREŚLAJĄCYCH WARUNKI UŻY-  
SKANIA I POSTĘPOWANIE PRZY  
UDZIELANIU PATENTU W POSZCZEGÓLNYCH PAŃSTWACH.

(Ciąg dalszy).

## JUGOSŁAWJA.

Obowiązujące ustawodawstwo. Ustawy i rozporządzenia z 15 listopada 1920 r., 17 lutego 1922 r., 17 listopada 1920 r., 25 października 1923 r., 3 marca 1924 r. i 3 kwietnia 1924 r.

Podmiot ochrony. Wyłączne prawo do patentu mają: wynalazca, jego spadkobierca lub następca prawny. Za wynalazcę uważa się tego, kto pierwszy zgłosi wynalazek — aż do czasu udowodnienia przeciwnego stanu rzeczy.

Wynalazki nadające się do opatentowania: Wynalazki nowe z dziedziny wytwórczości przemysłowej.

Nie uważa się wynalazku za nowy, jeżeli przed wniesieniem zgłoszenia: 1) był on już ogłoszony zapomocą druku lub innego sposobu powielania i opisany tak, że znawcy rzeczy mogli go wykonywać w praktyce; 2) był już używany, wystawiony lub demonstrowany w kraju w sposób na tyle jawny, że osoby obznajmione z daną dziedziną mogły go stosować; 3) był przedmiotem przywileju, posiadającego w kraju ważność z mocy dawnej ustawy i po wygaśnięciu tegoż przywileju stał się następnie dobrem publicznem.

\*) Bureau International de la Propriété Industrielle, Berne: *Tableau des conditions et formalités requises dans les principaux pays pour l'obtention d'un brevet d'invention.*



Wynalazki nienadające się do opatentowania: 1) wynalazki, których cel i zastosowanie sprzeciwiają się prawu lub moralności publicznej, albo które obliczone są na wprowadzanie w błąd ogółu, 2) twierdzenia i zasady naukowe, jako takie, 3) wynalazki, które służą wyłącznie do wytwarzania przedmiotów zastrzeżonych dla monopolu państwowego, 4) wynalazki z dziedziny środków żywności dla ludzi i zwierząt, z dziedziny lekarstw i środków dezynfekcyjnych, wreszcie wytworów otrzymywanych drogą chemiczną. Sposób wytwarzania jednak powyższych artykułów może być przedmiotem patentu.

Zgłoszenie i jego załączniki: Podanie należy wносить na piśmie do Państwowego Urzędu dla ochrony własności przemysłowej (Uprava za zastitu industriske Svojinie) w Belgradzie ul. Krunska 14.

Powinno ono zawierać: 1) imię, nazwisko, zawód i miejsce zamieszkania zgłaszającego i jego pełnomocnika; 2) wniosek o udzielenie patentu; 3) krótkie oznaczenie wynalazku, który się pragnie opatentować; 4) oświadczenie, w którym zgłaszający zobowiązuje się zwrócić Urzędowi wszystkie koszty, związane z publikacją i postępowaniem wywoławczym, przepisaniem ustawą.

Do podania należy załączyć: a) opłatę za zgłoszenie, b) podpisany opis wynalazku w 2 egzemplarzach, c) rysunki, niezbędne do zrozumienia opisu; d) pełnomocnictwo dla zastępcy; podpis wystawiającego pełnomocnictwo nie musi być uwierzytelniony, chyba, że Urząd w danym wypadku zarządzi co innego lub też jeżeli upoważnia się pełnomocnika do cofnięcia zgłoszenia, zrzeczenia się praw już nabytych, czy wreszcie do żądania zwrotu uiszczonych opłat.

Roszczenie do prawa pierwszeństwa, wynikającego z konwencji powinno być wyraźnie zastrzeżone przy wnoszeniu zgłoszenia z wskazaniem daty i kraju zgłoszenia pierwotnego. Jeżeli zgłaszający żąda wyraźnie, aby przy udzielaniu patentu prawo pierwszeństwa było mu przyznane, albo jeżeli rozchodzi się o stwierdzenie,

że prawo to zostało zastrzeżone we właściwym czasie, należy przedłożyć w terminie 6 miesięcy od daty zgłoszenia: 1) kopję zgłoszenia zagranicznego z opisem i rysunkami, 2) zaświadczenie odnośniego Urzędu zagranicznego, stwierdzające zgodność odpisu z oryginałem zgłoszenia zagranicznego oraz wymieniające datę tego zgłoszenia. Jeżeli zgłaszający nie zamieszkuje w żadnym z krajów Związku, ani też nie ma tam czynnego i poważnego przedsiębiorstwa, winien udowodnić, że jest poddanym lub obywatelem jednego z tych krajów.

Modele i próbki: Przedkładanie ich jest obowiązkowe tylko w razie ich koniecznej potrzeby do zrozumienia opisu wynalazku. Jeżeli rozchodzi się o sposoby wytwarzania barwników smołowcowych należy do zgłoszenia załączyć próbki barwienia, wykonane na wełnie, jedwabiu lub bawełnie, umocowane na kartonie papieru formatu przepisanego dla podań ( $33 \times 21$ ) oraz opis metody stosowanej przy barwieniu. Jeżeli ochrona ma dotyczyć całej serii barwników smołowcowych, które — na zasadzie ich jednorodności chemicznej — dadzą się ułożyć w jedną grupę, wystarczy przedstawić próbki barwienia w kilku okazach charakterystycznych dla danej grupy. W razie, gdy okazuje się koniecznym żądanie próbek produktów chemicznych, poprzednio nieznanych, należy takowe przedstawić w szklanych słoikach o 30 mm zewnętrznej średnicy, a wysokości 8 mm, zatkaanych doszlifowanym korkiem i opieczętowanych przez zgłaszającego lub jego pełnomocnika.

Postępowanie przy udzielaniu patentów: 1) Badanie zgłoszenia w trybie administracyjnym. Jeżeli jest widoczne, że wynalazek nie nadaje się do opatentowania, albo, że nie jest nowy, zaświadczamy się o tem zgłaszającego.

2) Ogłoszenie w Urzędowym Dzienniku Patentowym zgłoszeń, wniesionych prawidłowo, wraz z wezwaniem do składania sprzeciwów w terminie 2 miesięcy.



3) Przekazanie sprawy Wydziałowi zgłoszeń celem wydania orzeczenia. Od orzeczenia powyższego Wydziału zgłaszający lub wnoszący sprzeciw mają prawo odwołania się w ciągu dni 30.

4) Publikacja udzielenia patentu w Urzędowym Dzienniku Patentowym.

Czas trwania ochrony:

1) Patenty główne są udzielone na lat 15, licząc ten okres od daty publikacji zgłoszenia w Urzędowym Dzienniku Patentowym, 2) patenty dodatkowe wygasają równocześnie z patentami głównymi z wyjątkiem wypadków przekształcenia się ich na patenty niezależne.

O p ł a t y. Opłaty przy zgłoszeniu: 100 denarów. Opłaty roczne za ochronę (płatne zgóry): za 1-szy rok—100 denarów; za 2-gi — 120; za 3-ci—140; za 4-ty — 180; za 5-ty—240; za 6-ty—320; za 7-my — 400; za 8-my — 480; za 9-ty — 560; za 10-ty — 720; za 11-ty—880; za 12-ty—1040; za 13-ty—1200; za 14-ty — 1360; za 15-ty—1520.

Za patenty dodatkowe uiszcza się — prócz opłaty przy zgłoszeniu — jednorazową opłatę 200 denarów.

S t o s u n e k d o z a g r a n i c y: W stosunku do obcych poddanych przestrzega się traktatów, zawartych z danymi krajami. Jeżeli takowych nie zawarto odnośni cudzoziemcy korzystają z prawa ochrony tylko w granicach prawa wzajemności. Osoby zamieszkałe zagranicą winny wyznaczyć w kraju swego pełnomocnika, upoważniając go do odbioru wszelkich pism urzędowych, skarg i korespondencji, skierowanej do zgłaszającego oraz do zastępowania tegoż we wszystkich sprawach, dotyczących patentu. Obowiązek legalizowania podpisu mandata istnieje tylko wtedy, gdy pełnomocnika upoważnia się do cofnięcia zgłoszenia, do zrzeczenia się praw ochrony własności przemysłowej, albo do ubiegania się o zwrot opłat. Urząd zastrzega sobie jednak prawo żądania w poszczególnych wypadkach uwierzytelnienia podpisu.

Królestwo S. H. S. należy do Międzynarodowego Związku. O zastrzeżeniu prawa pierwszeństwa, wyni-

kającego z Konwencji Związkowej, patrz pod „Zgłoszenie i jego załączniki, ustęp 4“.

## STANY ZJEDNOCZONE AMERYKI PÓŁNOCNEJ.

O b o w i ą z u j ą c e u s t a w o d a w s t w o: Ustawy z różnych czasów; rozporządzenie z 17 czerwca 1907.

P o d m i o t o c h r o n y: Patent udziela się tylko pierwszemu i prawdziwemu wynalazcy lub jego prawemu następcy. Za życia wynalazcy on sam tylko może dokonać zgłoszenia i złożyć przysięgę.

W y n a l a z k i n a d a j ą c e s i ę d o o p a t e n t o w a n i a: Nadają się do opatentowania przyrządy, maszyny, produkty przemysłowe, połączenia nowych, a pożytecznych materiałów, nowe i pożyteczne udoskonalenia przedmiotów powyżej wymienionych.

W y n a l a z k i n i e n a d a j ą c e s i ę d o o p a t e n t o w a n i a: Aby móc stać się przedmiotem ochrony patentowej wynalazek nie powinien być znany ani używany przez inne osoby w Stanach Zjednoczonych przed dniem dokonania rzeczowego wynalazku, ani też opatentowany czy publikowany drukiem w Stanach Zjednoczonych lub zagranicą przed tą datą, względnie wcześniej niż na dwa lata przed złożeniem podania o patent; nie powinien on być również oddany do użytku publicznego lub wystawiony na sprzedaż w Stanach Zjednoczonych dawniej niż na dwa lata przed datą zgłoszenia.

O d m a w i a s i ę u d z i e l e n i a p a t e n t u, względnie jest on nieważny, jeżeli podanie o udzielenie patentu wniesione zostało w Stanach Zjednoczonych później, niż w 12 miesięcy po wniesieniu analogicznego zgłoszenia, zmierzającego do uzyskania patentu zagranicznego przed patentem amerykańskim.

Z g ł o s z e n i e i j e g o z a ł ą c z n i k i: Każde podanie o udzielenie patentu winno być składane do Komisarza patentowego (Commissioner



of Patents) w Waszyngtonie z podpisem wynalazcy, jeżeli ten żyje. Zgłoszenie zupełne musi zawierać:

1) opłatę wstępną w sumie 20 dolarów;

2) wniosek o udzielenie patentu;

3) opis, zakończony jednym lub kilkoma zastrzeżeniami patentowymi, wyluszczającymi istotę wynalazku i podpisany przez wynalazcę, wykonawcę jego testamentu lub zarządcę spadkowego;

4) oświadczenie złożone pod przysięgą, że zgłaszający przekonany jest, iż jest pierwszym i prawdziwym wynalazcą i nie sądzi, aby wynalazek miał być kiedyś poprzednio znany lub stosowany, oraz wymieniające narodowość wynalazcy, jak również kraj, w którym mieszka. Zgłaszający przysięga ponadto, że — według jego wiadomości — wynalazek nie był używany publicznie, ani stosowany w Stanach Zjednoczonych, czy wreszcie opatentowany lub drukiem publikowany dawniej niż w ciągu dwóch lat przed wniesieniem zgłoszenia w Stanach Zjednoczonych i że zagranicą nie został udzielony żaden patent na skutek jego zgłoszenia wniesionego dawniej niż na 12 miesięcy przedtem. Jeżeli zgłaszający, przed wniesieniem podania o patent w Stanach Zjednoczonych wniósł jedno lub kilka podobnych podań zagranicą, winien wymienić kraje, w których podania te zostały wniesione, jako też daty tych podań oraz złożyć zapewnienie, że w żadnym innym kraju, poza wymienionymi, zgłoszeń nie składał. Dokument złożenia przysięgi winien być podpisany przez wynalazcę i opatrzony urzędową pieczęcią przedstawiciela władzy, który przysięgę odebrał. Odbierać taką przysięgę może każda osoba, którą ustawodawstwo Stanów Zjednoczonych upoważnia do odbierania przysięg, albo — jeżeli zgłaszający mieszka zagranicą — minister pełnomocny, chargé d'affaires, konsul lub radca handlowy Stanów Zjednoczonych, względnie notariusz, sędzia, czy przedstawiciel władzy, rozporządzający urzędową pieczęcią i upoważniony do odbierania przysięg w danym kraju, w którym znaj-

duje się zgłaszający. Kompetencja ostatnio wymienionych osób winna być stwierdzona świadectwem, wystawionem przez przedstawiciela dyplomatycznego lub konsularnego Stanów Zjednoczonych.

Jeżeli przysięga została złożona poza granicami Stanów Zjednoczonych, wówczas wszystkie arkusze podania, opisu i aktu przysięgi winny być przeszyte wstążką, której oba końce powinny być zespolone i opatrzone pieczęcią władzy, która odebrała przysięgę, w przeciwnym razie należy opatrzyć pieczęcią każdy arkusz zgłoszenia.

5) Rysunki, modele i próbki, jeżeli przy danym wynalazku są one dopuszczalne.

6) Pełnomocnictwo, jeżeli zgłoszenie wynalazku zostało wniesione przez zastępcę.

Podanie, opis i przysięga muszą być ułożone w języku angielskim. Podanie winno być skierowane do Komisarza patentowego i powinno wskazywać nazwisko, siedzibę i adres pocztowy zgłaszającego; zawierać wniosek o udzielenie patentu; podawać tytuł wynalazku, który ma być opatentowany z nadmieniem, że istota wynalazku jest dokładnie wyłożona w opisie. Podanie powinno być podpisane przez wnoszącego je.

Opis winien być sporządzony według zasad następujących: 1) wstęp, zawierający nazwisko i adres zgłaszającego oraz tytuł wynalazku; 2) ogólne określenie przedmiotu i natury wynalazku; 3) krótki opis poszczególnych figur rysunku (jeżeli natura wynalazku je dopuszcza); 4) szczegółowy opis wynalazku; 5) jedno lub kilka zastrzeżeń patentowych; 6) podpis wynalazcy.

Rysunek powinien być złożony w jednym egzemplarzu, wykonanym na gładkim bristolowym kartonie w rozmiarach  $25\frac{1}{2}$  cm na 38. Z każdego boku powinien być zakreślony margines na  $2\frac{1}{2}$  cm. Rysunek winien być wykonany czarnym tuszem chińskim, czysto i w możliwie najbardziej przejrzysty sposób; powinien również być podpisany przez wynalazcę. Nazwisko na rysunku może



być zamieszczone przez pełnomocnika.

**Modele i próbki.** Model lub próbkę można i trzeba przedkładać tylko wtedy, gdy się ich od wynalazcy zażąda.

Model powinien przedstawiać jasno każdą część maszyny, która stanowi przedmiot zastrzeżenia patentowego. Nie powinien on zawierać żadnej innej rzeczy ponad to, co stanowi wynalazek, chyba, że rozchodzi się o przedstawienie modelu, zdolnego do funkcjonowania. Model powinien być wykonany starannie i z trwałego materiału, ale skoro jakiś materiał stanowi istotne znamię wynalazku, model powinien być wykonany z tego właśnie materiału. Żaden z wymiarów modelu nie powinien być większy ponad jedną stopę, z wyjątkiem wypadku, gdy Komisarz patentowy zezwoli na przedstawienie przy maszynach skomplikowanych modeli zdolnych do funkcjonowania. Jeżeli modele są z drzewa, powinny być pokostowane. O ile możliwości model, wzgl. próbka, powinny być oznaczone nazwiskiem wynalazcy.

**Postępowanie przy udzielaniu patentu.** Wynalazek podlega w Urzędzie Patentowym badaniu. Jeżeli są przeszkody do udzielenia patentu, zgłaszający może przerobić opis, rysunek lub zastrzeżenia patentowe pod warunkiem, że przez to zakres wynalazku się nie rozszerzy. Zgłaszający wynalazek winien na każde wezwanie Urzędu Patentowego odpowiedzieć najpóźniej w terminie jednego roku, w przeciwnym razie zgłoszenie będzie uważane za pozostawione bez biegu. Jeżeli zgłoszenie wynalazku koliduje z patentem już udzielonym albo z innym zgłoszeniem jeszcze nie rozstrzygnięciem, zawiadamia się o tem strony interesowane i wzywa się je do wykazania mocy swych praw do patentu.

Od decyzji radcy badającego zgłoszenie odwołać się można do kolegum radców i do Komisarza patentowego, a od orzeczeń tychże do Trybunału Apelacyjnego okręgu Kolumbji.

Jeżeli zgłoszenie załatwione zostanie pomyślnie, zgłaszający zostaje o tem zawiadomiony i powinien w ciągu 6 miesięcy uiścić opłatę za udzielenie patentu, w przeciwnym bowiem razie zgłoszenie uważa się za niebyłe; zgłoszenie uznane za niebyłe można wznowić przez wniesienie podania z załączeniem ponownej opłaty w sumie 20 dolarów.

**Czas trwania ochrony.** Jeżeli patent—który na skutek niedostatecznego lub wadliwego opisu jest niewykonalny lub niezdolny do wywołania skutków prawnych, przyczem usterki te powstały przypadkowo, a nie wypływają z działania podstepnego — jeszcze nie wygaś, może on być udzielony na nowo w formie poprawionej na pozostającą część okresu ochrony pierwotnie udzielonej do patentu poprawionego; nie może być jednak wprowadzony żaden nowy szczegół.

Patent na wynalazek trwa lat 17, licząc od dnia udzielenia patentu.

**Opłaty.** Opłata przy zgłoszeniu 20 dolarów. Opłata za udzielenie patentu 20 dolarów.

**Oznaka patentu.** Przedmiot, podlegający ochronie patentowej, musi być wyraźnie jako taki oznaczony bądźto przez słowo „patented” ze wskazaniem dnia i roku udzielenia patentu, bądź też przez przyczepienie doń etykiety, zawierającej ten sam napis.

**Stosunek do zagranicy.** Stany Zjednoczone należą do Międzynarodowego Związku. Formalności wymagane do zastrzeżenia prawa pierwszeństwa są wymienione pod „Zgłoszenie i jego załączniki” p. 4.

## S Z W E C J A.

**Obowiązujące ustawy-** dawstwo. Ustawy: z 16 maja 1884 r., 26 marca 1897 r., 14 kwietnia 1893 r., 28 maja 1897 r., 9 maja 1902 r., 5 czerwca 1909 r., 7 sierpnia 1914 r., 23 kwietnia 1920 r., dekrety: z 31 grudnia 1895 r., 23 grudnia 1910 r., 12 września 1902 r., 27 października 1916 r., rozporządzenie z 18 listopada 1898 r., dekret z 15 kwietnia 1921 r.



Podmiot ochrony: Patent może być ważnie udzielony tylko wynalazcy lub jego prawnemu następcy.

Wynalazki nadające się do opatentowania. Nadają się do opatentowania wynalazki nowe, dotyczące wytworów przemysłowych, względnie nowych sposobów wytwarzania tychże.

Nie uważa się za nowy wynalazek: jeżeli przed wniesieniem podania o udzielenie patentu do właściwej władzy został on już w sposób dostatecznie szczegółowy opisany w drukowanej publikacji; jeżeli był on już wykonywany w sposób na tyle jawny, że osoba fachowo obznajmiona z daną dziedziną mogła się posługiwać wiadomościami, uzyskanymi dzięki temu lub owemu z jego szczegółów; wreszcie, jeżeli przedmiot zgłoszenia nie różni się istotnie od wytworu lub sposobu wytwarzania, ogłoszonego publicznie w powyżej opisanym sposób.

Gdy wynalazek był eksponowany na wystawie międzynarodowej, to okoliczność, że w tym okresie albo później stał się on znany na skutek opisanego go drukiem lub wykonywania go, nie będzie stanowiła przeszkody do udzielenia patentu, jeżeli podanie o udzielenie patentu zostanie wniesione w ciągu 6 miesięcy po zamknięciu wystawy.

Wynalazki nienadające się do opatentowania. Wyłączone są od ochrony wynalazki, których stosowanie sprzeciwiałoby się prawu lub dobremu obyczajom. Jeżeli wynalazek dotyczy artykułów spożywczych lub lekarstw, patent nie może być udzielony na produkt sam, jako taki, lecz tylko na sposoby wytwarzania.

Zgłoszenie i jego załączniki. Podanie o udzielenie patentu winno być skierowane do „Kungl. patent och registreringsverket” w Sztokholmie. Do podania należy załączyć: 1) opis wynalazku w 2-ch egzemplarzach; 2) rysunki niezbędne do zrozumienia opisu, również w 2-ch egzemplarzach; 3) modele i próbki, jeżeli zachodzi tego potrzeba; 4) pełnomocnictwo (nie-

uwierzytelnione) wydane na rzecz zastępcy prawnego, jeżeli zgłaszający mieszka zagranicą; 5) opłatę za zgłoszenie.

Opis musi być podpisany przez zgłaszającego lub jego zastępcę prawnego.

Podanie winno zawierać imię i nazwisko, zawód i dokładny adres zgłaszającego, oznaczenie wynalazku, wymienienie tytułu posiadania danego wynalazku przez zgłaszającego (w odnośnym wypadku wraz z przedłożeniem aktu nabycia), wykaz składanych załączników oraz podpis zgłaszającego lub jego pełnomocnika.

Jeżeli podanie składa kto inny, nie wynalazca, składający winien przedstawić dowód, stwierdzający, że jest on następcą prawnym wynalazcy, a jeśli dowód ten stanowi dokument wystawiony zagranicą, jego autentyczność winna być zaświadczona przez poselstwo lub konsulat szwedzki, znajdujący się w danej miejscowości, lub w braku tychże przez miejscową władzę państwową, powołaną do wydawania tego rodzaju zaświadczeń.

Opis powinien zawierać tylko to, co jest konieczne potrzebne dla zrozumienia wynalazku; powinien on być dostatecznie jasny, aby fachowcowi umożliwił wykonanie wynalazku i kończyć się winien dokładnym wskazaniem tego, co zgłaszający uważa za istotę nowości wynalazku.

Jeden z rysunków winien być wykonany na mocnym, białym i gładkim kartonie papierowym, długim 33 cm, a szerokim 21, 42 lub 63 cm. Drugi egzemplarz rysunku ma być kopją pierwszego, wykonaną na kalce płóciennej; szczegóły mogą być oznaczone różnymi kolorami. Rysunków nie powinno się zginać ani związać — przedstawiać je należy w Urzędzie zupełnie proste i nie zmięte.

Jeżeli osoba zainteresowana pragnie, aby Urząd uwzględnił pierwszeństwo, wypływające ze zgłoszenia zagranicznego, musi wyraźnie zastrzec sobie to prawo ze wskazaniem kraju i daty zgłoszenia pierwotnego — przed zapadnięciem decyzji o



publikacji danego zgłoszenia. Musi ona również — jeśli jest to wymagane — przedstawić niezbędne dowody stwierdzające. Zazwyczaj czyni się to przez złożenie bądźto drukowanego opisu, ogłoszonego przez kompetentny Urząd zagraniczny, bądź też kopji opisu i rysunków, które złożone zostały przy zgłoszeniu pierwotnym. Wiarogodność przedkładanych dokumentów winna być wyraźnie stwierdzona zaświadczeniem kompetentnej władzy zagranicznej. Jeżeli Urząd tego zażąda, dokumenty te winny być nadto opatrzone zaświadczeniem poselstwa lub konsulatu szwedzkiego w danym kraju, że wydane zostały przez władzę do tego powołaną. Co się tyczy dokumentów, uzasadniających pierwszeństwo, o ile są one ułożone w języku niemieckim, angielskim, duńskim, francuskim lub norweskim, bądź też załączone jest do nich tłumaczenie w jednym z tych języków, przedstawienie ich tłumaczenia na język szwedzki nie jest wymagane, chyba że Urząd wyraźnie tego zażąda.

**Modele i próbki.** Modele należy składać tylko wtedy, gdy są one potrzebne do zrozumienia wynalazku.

**Postępowanie przy udzielaniu patentu.** 1) Badanie wstępne, mające ustalić, czy wynalazek nadaje się do opatentowania, 2) publikacja zgłoszenia wraz z wezwaniem do wnoszenia sprzeciwów. Termin do wnoszenia tychże: 2 miesiące.

W razie odmowy udzielenia patentu, zgłaszający może w terminie 60 dni odwołać się do Króla.

**Czas trwania ochrony:**

Są dwa rodzaje patentów: 1) patenty na wynalazki; czas trwania 15 lat licząc od chwili wniesienia zgłoszenia; 2) patenty dodatkowe; czas trwania ten sam co patentów głównych, do których one się odnoszą.

**Oplaty:** Opłata przy zgłoszeniu 50 koron (stanowi ona równocześnie opłatę za pierwszy rok trwania ochrony patentu).

Opłata za druk opisu patentowego 50 koron. Poza tem nagłówek pa-

tentu musi być opatrzony stemplem za 10 koron.

**Oplaty roczne za ochronę:** za 2 i 3 rok — po 40 k.; za 4 i 5 rok — po 60 k.; za 6 i 7 rok — po 100 k.; za 8 i 9 rok — po 150 k.; za 10 i 11 po 200 k.; za 12 i 13 — po 250 k.; za 14 i 15 — po 300 k. Opłaty roczne winny być uiszczone przed rozpoczęciem się roku, w przeciwnym razie zwiększą się o jedną piątą. Jeżeli tak powiększonej opłaty nie uiszczy się w terminie 3 miesięcznym po rozpoczęciu się rocznego okresu, patent uważa się za wygasły.

Patenty dodatkowe nie podlegają opłatom rocznym.

**Stosunek do zagranicy.** Osoby nie mieszkające w Szwecji winny wyznaczyć pełnomocnika, zamieszkałego w kraju. Szwecja należy do Związku Międzynarodowego. W kwestji zastrzeżenia prawa pierwszeństwa, wypływającego z Konwencji, patrz pod „Zgłoszenie i jego załączniki“, ustęp ostatni.

## WIELKA BRYTANIA.

**Obowiązujące ustawodawstwo:** Statut z roku 1923, ustawy z 28 sierpnia 1907 r., 7 sierpnia 1914 r. i 23 grudnia 1919 r.; rozporządzenia z 30 stycznia i 25 lutego 1925 r.; dekret z 10 listopada 1908 r.

**Podmiot ochrony:** Patent udziela się każdej osobie (względnie jej prawnemu następcy lub — jeżeli podanie jest wniesione z zastrzeżeniem praw pierwszeństwa — jej cesjonariuszowi), która oświadcza, że jest istotnie pierwszym twórcą wynalazku, bez względu na to, czy jest ona lub nie, obywatelką brytyjską i czy działa w swem własnym imieniu, czy też łącznie z inną osobą.

Osoba, która wiadomość o wynalazku otrzymała w drodze legalnej z zagranicy, może być uznana za pierwszego i prawdziwego wynalazcę. Musi jednak sama zamieszkiwać w Zjednoczonym Królestwie, a wynalazca istotny — w chwili składania podania o patent — nie znajduje się w tym kraju.



W razie śmierci wynalazcy patent udziela się jego prawnemu zastępcy.

Wynalazki nadające się do opatentowania: Patent uzyskać można tylko na wynalazki nowe.

Wynalazki nie nadające się do opatentowania. Wynalazki nowe, które w czasie udzielenia patentu są już w użyciu; wynalazki przeciwne prawu, lub moralności; wynalazki przynoszące państwu szkodę przez podbijanie cen artykułów żywności na rynkach wewnętrznych, względnie tamujące obrót handlowy, czy też powodujące jakiekolwiek zaburzenia. Produkty chemiczne i substancje przeznaczone do spożycia, jako to: artykuły żywnościowe lub lekarstwa — chyba, że zostały one wytworzone specjalnymi sposobami lub metodami stanowiącymi wynalazek — względnie ich odpowiedniki chemiczne.

Zgłoszenie i jego załączniki. Zgłoszenie należy składać w Urzędzie Patentowym. (Patent Office 25 Southampton Buildings, Londyn W. C. 2). Winno ono zawierać oświadczenie zgłaszającego względnie jego pełnomocnika, że pozostający w jego posiadaniu wynalazek został rzeczywiście przez niego po raz pierwszy wynaleziony (jeżeli zgłoszenie wniesione zostało imieniem kilku osób, należy wyjaśnić, w jakim stopniu każda z nich przyczyniła się do dokonania wynalazku). Do zgłoszenia należy załączyć opis, bądźto tymczasowy, bądź też ostateczny.

Opis tymczasowy powinien określać istotę wynalazku i jeżeli tego potrzeba podawać w załączeniu niezbędne rysunki.

Opis ostateczny powinien szczegółowo wyjaśnić i dokładnie przedstawić istotę wynalazku, jak również sposób jego zastosowania. W razie potrzeby powinny być załączone rysunki.

Opis, tak tymczasowy, jak ostateczny winien być opatrzony tytułem; w zakończeniu opisu ostatecznego winny być sformułowane zastrzeżenia patentowe.

Jeżeli do zgłoszenia, w chwili jego składania, załączono opis tymcza-

sowy, zgłaszający obowiązany jest przedstawić w ciągu najbliższych 6 miesięcy opis ostateczny.

Do zgłoszenia, które wnosi pełnomocnik wynalazcy, należy załączyć wystawione na jego rzecz pełnomocnictwo.

Podania i opisy wymienione powyżej powinny być pisane na specjalnych formularzach, które są do nabycia w Patent Office (pokój 28), albo też w Głównych Urzędach pocztowych Zjednoczonego Królestwa.

Wszystkie dokumenty powinny być pisane lub drukowane w języku angielskim, wyraźnie i czytelnie, na mocnym papierze i na jednej stronie arkusza; arkusze powinny mieć wymiary 33 cm na 20,3 cm (13 cali na 8) i z lewej strony posiadać margines przynajmniej 3,8 cm (1½ cala) szerokości.

Każdy, kto wnosi podanie o udzielenie patentu, albo o unieważnienie patentu, o wznowienie patentu wygasłego lub zmianę opisu, kto wnosi sprzeciw przeciwko prośbom tego rodzaju, tudzież każdy, kto następnie staje się właścicielem patentu, powinien podać adres swój na terytorjum Zjednoczonego Królestwa, pod którym należy kierować do niego wszelką urzędową korespondencję i który we wszystkich sprawach dotyczących patentu uważany będzie jako rzeczywisty adres zgłaszającego, wnoszącego sprzeciw, czy wreszcie właściciela patentu.

Rysunki załączone do opisu tymczasowego lub ostatecznego winny być wykonane ręcznie, sposobem litograficznym, drukiem lub t. p. na białym, prasowanym papierze, walcowanym lub maglowanym na gorąco, trwałym, o gładkiej powierzchni, dobrego gatunku i średniej grubości—bez cieniowania tuszem i kolorowania, w ten sposób, aby je można było łatwo odtwarzać fotograficznie przy zastosowaniu zmniejszonej podziałki. Długość arkuszy rysunkowych powinna wynosić 13 cali, szerokość 8 do 8½ cala albo 16 do 16½ cala, wykonanie zaś całości stosować się do następujących zasad: wraz z oryginałem rysunku należy równocześnie przedstawić jego kopję; może być ona



wykonana na kalce płóciennej; litery i liczby odnośników powinny być wypisane czarnym atramentem. Nadto w górnym prawym rogu każdego arkusza, ponad jego numerem porządkowym, powinien być umieszczony napis „oryginał” lub „kopja”, zależnie od warunków. Rysunków nie należy składać ani załamywać. Jeżeli w zgłoszeniu zastrzega się prawo pierwszeństwa, należy przedstawić jeszcze drugą kopję.

**Modele i próbki.** Przy zgłoszeniach wynalazków chemicznych Kontroler może zażądać przedstawienia próbek; należy je przedkładać w słoikach, których wysokość nie powinna przekraczać 3 cali, zewnętrzna zaś średnica  $1\frac{1}{2}$  cala. Powinny być dobrze zatkane i opieczetowane, oraz każdy z nich powinien mieć nalepioną etykietę, podług której możnaby dany produkt odróżnić. Przy próbkach materiałów barwiących, należy przedkładać wzory barwień, przyczepione do kartonów w formacie 13 na 8 cali.

**Postępowanie przy udzielaniu patentu.** Badanie zupełnego opisu zmierzające do: a) ustalenia, czy wynalazek został opisany jak należy; czy podanie samo, a następnie opis i rysunki zostały opracowane według przepisów; czy tytuł określa dostatecznie przedmiot wynalazku i wreszcie — ewentualnie — czy wynalazek opisany szczegółowo jest ten sam, który był podawany w opisie tymczasowym, b) sprawdzenie, czy dany wynalazek nie był już w całości lub częściowo opatentowany względnie opisany w zgłoszonym w kraju opisie ostatecznym w przeciągu ostatnich ubiegłych 50 lat. Jeżeli okaże się, że tak jest — Kontroler może zarządzić, aby — dla ułatwienia orjentacji niektóre dawniejsze opisy zostały w danym patencie wyszczególnione.

2) Ogłoszenie przyjęcia opisu ostatecznego za wystarczający, z równoczesnem wezwaniem do wnoszenia sprzeciwów. Termin do wnoszenia tychże: 2 miesiące.

W wypadku odrzucenia opisu ostatecznego, niepozwolenia na wprowadzenie zmian do zgłoszenia, wre-

sztanie w razie odmowy udzielenia patentu na skutek wniesionego sprzeciwu — zgłaszający może odwołać się do „Law Officer”. Odwołanie do „Law Officer” przysługuje również osobie wnoszącej sprzeciw, o ile decyzja Kontrolera wypadła dla niej nieprzychylnie.

**Czas trwania ochrony.** Udzielane są dwa rodzaje patentów: 1) patenty główne, których czas trwania wynosi 16 lat. Przy patentach, posiadających prawo pierwszeństwa zagranicznego, ochronę liczy się od daty dokonania pierwszego zgłoszenia w jednym z krajów Związku.

2) patenty dodatkowe, których czas trwania równa się czasowi ochrony patentu głównego, względnie tylko tej części jego okresu ochronnego, która jeszcze nie upłynęła.

Jeżeli w miejsce patentu unieważnionego ze względu na nieprawidłowy sposób jego uzyskania, udziela się następnie patent istotnemu wynalazcy — to patent ten zajmuje miejsce unieważnionego i nosi tę samą datę.

**Opłaty:** Opłata przy zgłoszeniu z opisem tymczasowym — 1 £; przy złożeniu opisu zupełnego — 3 £; opłata przy zgłoszeniu z opisem zupełnym — 4 £; opłata za opieczetowanie patentu — 1 £.

Uiszczenie powyższych opłat zapewnia ochronę prawną w ciągu pierwszych czterech lat trwania patentu.

Za odnowienie świadectwa obowiązują opłaty następujące: przed upływem 4-go roku — 5 £; 5-go roku — 6 £; 6-go roku — 7 £; 7-go roku — 8 £; 8-go roku — 9 £; 9-go roku — 10 £; 10-go roku — 11 £; 11-go roku — 12 £; 12-go roku — 13 £; 13-go roku — 14 £; 14-go roku — 15 £; 15-go roku — 16 £.

**Stosunek do zagranicy.** Zgłaszających, którzy nie mieszkają w Wielkiej Brytanji, może Kontroler zobowiązać do podania adresu w Zjednoczonym Królestwie, gdzieby można do nich kierować urzędową korespondencję.

Wielka Brytanja jest członkiem Międzynarodowego Związku.

Każde zgłoszenie wynalazku przed



przyznaniem mu prawa pierwszeństwa wypływającego z Konwencji Związkowej, względnie innej analogicznej umowy, zawartej między Wielką Brytanią, a państwem obcym, musi zawierać oświadczenie stwierdzające dokonanie uprzednio zgłoszenia zagranicą, a nadto wymienić wszystkie państwa obce, w których zgłaszano już ten sam wynalazek oraz podać dokładne daty tychże zgłoszeń.

## WŁOCHY.

Obowiązujące ustawy o patentach: ustawa z 30 października 1859 r.; rozporządzenie z 2 października 1913 r.; dekrety z 30-go stycznia i 21 października 1921 r., 29 lipca 1923 r., 30 grudnia 1923 r. i 16 października 1924 r.

Podmiot ochrony: Prawo do patentu zastrzega się twórcy nowego wynalazku z dziedziny przemysłowej.

Wynalazki nadające się do opatentowania. Nadaje się do opatentowania każdy wynalazek z dziedziny przemysłu, to znaczy mający bezpośrednio za przedmiot: 1) pewien produkt lub wytwór przemysłowy; 2) narzędzie, maszynę, urządzenie, mechanizm albo jakiegokolwiek mechaniczne urządzenie; 3) sposób lub metodę przemysłowego wytwarzania; 4) urzeczywistnienie lub zastosowanie w przemyśle siły skądinąd już znanej; 5) zastosowanie techniczne pewnej zasady naukowej w ten sposób, by dała ona bezpośredni wynik przemysłowy.

Wynalazek uważa się za nowy, gdy nie był on nigdy przedtem znany, albo gdy — mimo rozpowszechnienia o nim pewnych wiadomości — nie znano szczegółów niezbędnych do jego wykonywania.

Wynalazki nienadające się do opatentowania. Wyłączone są od ochrony: 1) wynalazki dotyczące dziedzin produkcji przeciwnych prawu, moralności i bezpieczeństwu publicznemu; 2) wynalazki, które nie mają na celu wytwarza-

nia dóbr materialnych; 3) wynalazki lub odkrycia czysto teoretyczne; 4) lekarstwa.

Zgłoszenie i jego załączniki. Podanie o udzielenie patentu wnosi zgłaszający — osobiście lub przez osoby trzecie, działające w jego imieniu — do Urzędu ochrony własności umysłowej w Rzymie albo do prefektury względnie podprefektury królewskiej, czy wreszcie do Zarządu Gubernjalnego Trypolisu lub Cyrenajki. Każde podanie musi być napisane na papierze stemplowym za 3 liiry albo na zwykłym papierze tych samych rozmiarów, opatrzonym znaczkiem stemplowym, skasowanym przez przyłożenie pieczęci Urzędu Skarbowego albo też przez napisanie na znaczku przez zgłaszającego daty *in extenso*. Podanie musi być podpisane przez zgłaszającego lub jego pełnomocnika i powinno zawierać: a) imię i nazwisko zgłaszającego, jego miejsce zamieszkania, a także — jeżeli zgłoszenie i załączniki podpisane są przez pełnomocnika — miejsce zamieszkania tegoż, wreszcie jeżeli zgłoszenie wnosi spółka, stowarzyszenie lub wogóle osoba prawna, należy podać jej nazwę i siedzibę. Zgłaszający, względnie jego pełnomocnik (jeśli w sprawie występuje) winni mieszkać lub mieć miejsce zamieszkania w mieście, gdzie zgłoszenie zostaje wniesione; b) ogólne ale dokładne oznaczenie — w formie tytułu — przedmiotu wynalazku; c) wykaz załączonych do zgłoszenia dokumentów; d) wymienienie patentu uzyskanego uprzednio zagranicą, o którego wprowadzenie we Włoszech ubiega się, albo — jeżeli pragnie się zastrzec prawo pierwszeństwa — wyraźne oświadczenie w tym kierunku, z wymienieniem daty pierwotnego zgłoszenia, dokonanego zagranicą oraz kraju, w którym ono miało miejsce. Zgłoszenie, zmierzające do uzyskania patentu wprowadzającego, jak również zastrzeżenie prawa pierwszeństwa mogą być wnoszone osobno, po złożeniu podania o udzielenie patentu byle przed udzieleniem tegoż. Przedmiotem jednego zgłoszenia może być tylko jeden wynalazek. Jeden patent nie może obejmować



dwóch albo więcej wynalazków czy odkryć.

Do podania należy załączyć:

1) Opis wynalazku czy odkrycia w 3 identycznych egzemplarzach, sporządzonych na papierze stemplowym za 2 liry albo na zwykłym białym i trwałym papierze tego samego formatu, opatrzonym znaczkami stemplowymi na taką sumę. Znaczki te mają być skasowane przez Urząd Skarbowy, względnie przez samego zgłaszającego w sposób powyżej opisany. Pojedyncze arkusze każdego egzemplarza powinny być trwale związane z lewej strony, a strony powinny być ponumerowane. Opis powinien kończyć się jasnym i o ile możliwości treściwym ujęciem istoty wynalazku. Wreszcie każdy egzemplarz opisu winien zgłaszający lub jego pełnomocnik podpisać.

2) Rysunki wynalazku, jeżeli są one w danym wypadku niezbędne, w 3 egzemplarzach, wykonanych na blankietach opatrzonych znaczkiem stemplowym za 2 L., skasowanym przez Urząd Skarbowy albo przez zgłaszającego w sposób wskazany dla podań. Rysunki odpowiadać powinny ogólnie przyjętym przepisom formalnym i powinny być podpisane przez zgłaszającego lub jego pełnomocnika. Podpis i znaczek stemplowy winny być umieszczone zewnątrz obramowania.

3) Przy ubieganiu się o patent dla wprowadzenia pewnego wynalazku lub odkrycia w państwie Włoskiem, albo przy staraniu się o uzyskanie pierwszeństwa ze zgłoszenia zagranicznego na mocy umów międzynarodowych, należy przedstawić dokument oryginalny albo uwierzytelnioną kopję uprzednio uzyskanego patentu zagranicznego, względnie zaświadczenie wskazujące datę wniesienia podania o patent na ten wynalazek i datę udzielenia patentu (o ile został udzielony). Przy dokumencie czy zaświadczeniu winny być zawsze załączone rysunki i opisy, które były dołączone do zgłoszenia, a nadto tłumaczenie ich na język włoski, z wyjątkiem wypadku, gdy oryginał jest ułożony w języku francuskim lub w języku kraju, który przyjmuje

dokumenty w języku włoskim. Dowody te muszą być przedstawione w formie autentycznej; odnośnie do podpisów Prezesów lub Dyrektorów Urzędów krajów, należących do Międzynarodowego Związku dla ochrony własności przemysłowej, obowiązek uwierzytelniania nie stosuje się. Co do patentów zgłoszonych i udzielonych w wymienionych krajach dokument czy świadectwo mogą być zastąpione przez urzędową publikację, zawierającą wymagane szczegóły i opatrzoną pieczęcią Urzędu Patentowego. Jeżeli zgłasza wynalazek kto inny, niż ten, co ubiegał się o patent zagraniczny, powinien on przedstawić legalny dowód, któryby stwierdzał jego prawo do ubiegania się o patent we Włoszech, już to w charakterze sukcesora, już to następcy prawnego osoby, która pierwotnie zgłaszała. Jeżeli dokumentów zagranicznych, wymaganych ustawą dla zastrzeżenia prawa pierwszeństwa lub wprowadzenia, nie przedstawi się w terminie 3 miesięcy, licząc od chwili wniesienia zgłoszenia, udziela się patent bez wzmianki o pierwszeństwie wprowadzenia.

4) Jeżeli występuje zastępca należy przedstawić pełnomocnictwo, na którym podpis mandanta powinien być zaświadczony przez kompetentną władzę. Podpisy tychże władz na dokumentach, wystawionych zagranicą, muszą być zaświadczone przez włoskiego ministra spraw zagranicznych. W stosunkach z Ministerstwem Gospodarstwa Narodowego pełnomocnictwo może być zastąpione listem, zawierającym wyznaczenie pełnomocnika, podpisanym przez wynalazcę i kontrasygnowanym przez tegoż pełnomocnika, a wystawionym na formularzu, wydanym na ten cel przez wzmiankowane Ministerstwo. List taki podlega opłacie stałej w sumie 30 lirów, którą należy załączyć stosownie do postanowienia art. 12 Królewskiego dekretu z 29 lipca 1923 roku.

5) Pokwitowanie z przesyłki przekazem pocztowym sumy 150 lirów, nadanej w kraju, w kolonjach lub na ziemiach okupowanych, pod adresem Urzędu ochrony własności umysło-



wej. Suma ta składa się ze 100 lirów, należnych tytułem opłaty za zgłoszenie i 50 lirów za pierwszy rok trwania ochrony. Za datę zgłoszenia przyjmuje się datę recepty. Opłaty uiszczone przekazem nie przestemplowanym są również ważne, o ile przekaz wpłynął do Urzędu przed wygaśnięciem terminu ustalonego dla opłaty.

6) Znaczek stemplowy za 3 liry, przeznaczony do umieszczenia na udzielonym patencie.

7) Arkusz papieru ostemplowany na 2 liry, jeżeli zgłaszający życzą sobie otrzymać poświadczenie odbioru zgłoszenia.

**Postępowanie przy udzieleniu patentu.** Patent udziela się bez wstępnego badania nowości wynalazku. Jeżeli wynalazca lub jego pełnomocnik, mimo wezwania Urzędu do uzupełnienia lub uporządkowania dokumentów, nie udziela Urzędowi odpowiedzi nawet na to wezwanie w terminie oznaczonym, który może wynosić od 15 do 90 dni, zgłoszenie uważa się za niebyłe, z zachowaniem prawa wniesienia tego zgłoszenia na nowo.

Władza odmawia udzielenia patentu tylko wtedy, gdy zgłoszenie dotyczy wynalazku wkraczającego w dziedzinę ustawowo wyłączoną od możliwości opatentowania, albo też gdy zgłoszenie nie było wniesione prawidłowo. W razie odmowy zgłaszający może w ciągu 30 dni wnieść odwołanie do specjalnej Komisji, utworzonej zgodnie z postanowieniem art. 16 Królewskiego dekrety z 29 lipca 1923 roku.

Na napoje i artykuły żywności można udzielać patent dopiero po uzyskaniu przychylniej opinii Najwyższej Rady Zdrowia.

**Czas trwania ochrony.** Są trzy rodzaje patentów: 1) patenty na wynalazki: czas trwania lat 15, licząc od daty wniesienia zgłoszenia, 2) t. zw. patenty wprowadzające, udzielone na wynalazki nowe, zagranicą już opatentowane i wskutek tego rozgłoszone; należy o nie ubiegać się przed wygaśnięciem patentu zagranicznego, a zarazem przedtem zanim osoby trzecie zaczną swobodnie

przywozić lub wykonywać we Włoszech wynalazek chroniony danym patentem. Czas trwania ochrony ten sam co patentu zagranicznego, udzielonego na termin najdłuższy, jednak nie większy niż lat 15, 3) patenty dodatkowe: czas trwania ten sam co patentu głównego, którego one dotyczą.

**Opłaty:** Opłata przy zgłoszeniu 100 lirów. Opłaty roczne: 50 lirów za pierwszy rok trwania ochrony, za każdy rok następny opłata zwiększa się progresywnie o 50 lirów. Za patenty dodatkowe uiszcza się specjalną opłatę w wysokości 100 lirów oprócz wymienionej powyżej opłaty przy zgłoszeniu.

**Stosunek do zagranicy.** Włochy należą do Międzynarodowego Związku. Formalności wymagane przy zastrzeżeniu prawa pierwszeństwa wypływającego z Konwencji wymienione są pod „Zgłoszenie i jego załączniki” ustęp trzeci Nr 3.

## ZWIĄZEK SOCJALISTYCZNYCH SOWIECKICH REPUBLIK.

**Obowiązujące ustawodawstwo:** Dekret z 12 września 1924 r.; przepisy z 12 września 1924 r.; rozporządzenie z 12 września 1924 r.

**Podmiot ochrony:** Prawo uzyskania patentu na wynalazek przysługuje istotnemu wynalazcy lub jego następcy prawnemu. Jeżeli wynalazku dokonano w pewnym przedsiębiorstwie lub organizacji i nie można przypisać go ściśle określonej osobie, prawo do wynalazku przysługuje danemu przedsiębiorstwu względnie organizacji.

**Wynalazki nadające się do opatentowania:** Patent udziela się na wynalazki nowe, nadające się do zastosowania w przemyśle. Nie uważa się za nowy wynalazek, który w chwili zgłoszenia był już w całości lub w istotnych swych częściach opublikowany drukiem, względnie który był już w kraju lub zagranicą używany w sposób na tyle jawny, że każdy znawca rzeczy mógł go stosować w praktyce.

**Wynalazki nienadające się do opatentowania.** Nie



nadają się do opatentowania wynalazki z dziedziny lekarstw, środków żywności i artykułów spożywczych, jak również produktów otrzymywanych drogą chemiczną. Nowe sposoby wytwarzania wymienionych artykułów mogą być jednakże przedmiotem ochrony patentowej.

Nie nadają się również do opatentowania wynalazki, których stosowanie sprzeciwiałoby się prawu.

**Zgłoszenie i jego załączniki:** Zgłoszenie winno być wniesione na piśmie do Komitetu dla spraw wynalazków przy Najwyższej Radzie Gospodarstwa Narodowego Z. S. S. R. w Leningradzie. Jednakowoż autonomiczne republiki, należące do Związku, mogą zakładać osobne Urzędy państwowe do przyjmowania zgłoszeń wynalazków. Urzędy te będą wydawały poświadczenia odbioru zgłoszenia i otrzymywane zgłoszenia przekazywały następnie Komitetowi dla spraw wynalazków.

Zgłoszenie powinno zawierać stwierdzenie, że zgłaszający jest rzeczywiste wynalazcą. Jeżeli zaś zgłaszający oświadcza, że wynalazcą jest osoba trzecia, winien wykazać, że prawo do wynalazku zostało na niego przeniesione; w takim wypadku patent udzielony jako też zarządzona przez Komitet dla spraw wynalazków publikacja winny podawać obok nazwiska właściciela patentu także nazwisko istotnego wynalazcy. Podanie winno zawierać dokładne oznaczenie przedmiotu wynalazku, na który twórca pragnie uzyskać ochronę patentową. W załączeniu winien być przedstawiony opis wynalazku w jego istotnych częściach, sporządzony w sposób na tyle jasny, dokładny i zupełny, aby osobom trzecim, fachowo obznajmionym z daną dziedziną, możliwe było jego wykonanie. Na końcu opisu winny być wyłączone w zwięzłym ale przejrzystym ujęciu charakterystyczne znamiona wynalazku (zastrzeżenia patentowe). W razie potrzeby należy do opisu załączyć rysunki niezbędne do zrozumienia istoty wynalazku.

**Modele i próbki.** Składanie ich jest wymagane tylko wtedy, gdy

są one potrzebne do zrozumienia wynalazku.

**Postępowanie przy udzieleniu patentu.** Zgłoszenie podaje się naprzód badaniu wstępnemu, które ustala, czy zgłoszenie odpowiada warunkom przepisany i czy wynalazek został dostatecznie jasno przedstawiony w opisie, rysunkach i t. d. Jeżeli rezultat tego badania jest dodatni, wydaje się zgłaszającemu poświadczenie odbioru zgłoszenia, które to zgłoszenie staje się następnie przedmiotem publikacji w urzędowym organie Komitetu z wyjątkiem wypadków, gdy chodzi o wynalazki dotyczące obrony kraju.

W przeciwnym razie zgłaszający zostaje wezwany do przekształcenia, uzupełnienia, względnie uporządkowania zgłoszenia w terminie 3 miesięcy, który — w wypadku działania siły wyższej — może być przedłużony jeszcze o 1 miesiąc. Następnie bada się wynalazek pod względem jego nowości i zdadności do opatentowania. Specjaliści, którzy się tem zajmują, zadają wynalazcy potrzebne pytania, na które tenże winien — pod rygorem nieudzielenia patentu — odpowiedzieć w terminie przez nich wyznaczonym, który jednak nie może przekraczać 3 miesięcy.

Jeżeli badanie wynalazku wypadnie pomyślnie, a nie można uzgodnić ze zgłaszającym formy opisu i zastrzeżeń patentowych, decyzja odnosnie do publikacji zgłoszenia należy do Komitetu.

Decyzja orzekająca publikację zgłoszenia albo odrzucenie podania musi być powzięta najpóźniej w ciągu 18 miesięcy po dniu wniesienia zgłoszenia.

Na skutek prośby zgłaszającego publikacja może być odroczone na przeciąg 3 do 6 miesięcy od daty zapadnięcia decyzji orzekającej publikację.

Jeżeli rozchodzi się o wynalazek, który w interesie państwa wskazaniem jest zachować w tajemnicy, patent udziela się w trybie postępowania tajnego bez publikacji i bez wystawienia dokumentów.

Osoby trzecie w ciągu 3 miesięcy po publikacji zgłoszenia mogą wno-



sić sprzeciw przeciwko udzieleniu patentu. Sprzeciw musi być wyrażony na piśmie oraz gruntownie umotywowany, z dokładnem zacytowaniem literatury technicznej i patentów, które wchodzi w dany wypadek w rachubę. Może on się opierać tylko na twierdzeniu, że przedmiot zgłoszenia nie nadaje się do opatentowania lub że ubiegający się o patent nie jest istotnym wynalazcą, względnie jego prawnym następcą. Jeżeli sprzeciw nie zostanie wniesiony, Komitet udziela patent. W przeciwnym wypadku bada on sprzeciw i w terminie 6 miesięcy po jego wniesieniu wydaje rozstrzygające orzeczenie. Zgłaszający może w ciągu 3 miesięcy po orzeczeniu odmownem wnieść odwołanie. Decyzję ostateczną ogłasza Komitet w swoim dzienniku urzędowym.

**Czas trwania ochrony.** Są trzy rodzaje patentów: 1) patenty na wynalazki, udzielone na lat 15, licząc od chwili ogłoszenia ostatecznej decyzji.

Skuteczność ochrony rozciąga się także na okres między zgłoszeniem wynalazku i ogłoszeniem patentu. Jeżeli w czasie trwania patentu zaistnieją nieprzewidywane przeszkody dla jego wykonywania, Komitet dla wynalazków może — na skutek podania właściciela patentu i po przedstawieniu przez tegoż niezbędnych dowodów — przedłużyć czas trwania patentu stosownie do okoliczności, lecz nie na dłużej niż na lat pięć. Takie przedłużenie patentu powinno być osobno ogłoszone.

2) patenty dodatkowe, które mogą być udzielane tylko wynalazcy, a których czas trwania nie może przekraczać terminu patentu głównego.

3) patenty na udoskonalenia, które może uzyskać ktokolwiek, lecz tylko w rok po ogłoszeniu pierwszego patentu i które nie mogą trwać dłużej niż patent główny. Właściciel pierwszego patentu i osoba, która uzyskała patent na odmiany lub udoskonalenia, odnoszące się do tego samego wynalazku, mogą stosować te odmiany lub udoskonalenia tylko za wzajemnem porozumieniem.

**Opłaty.** Niema opłaty za zgłoszenie. Opłaty roczne za ochronę zaczynają obowiązywać od chwili rozpoczęcia wykonywania wynalazku:

|        |                       |             |
|--------|-----------------------|-------------|
| za     | 1 rok trwania ochrony | 5 rubli zł. |
| " 2 "  | " "                   | 5 "         |
| " 3 "  | " "                   | 5 "         |
| " 4 "  | " "                   | 15 "        |
| " 5 "  | " "                   | 25 "        |
| " 6 "  | " "                   | 35 "        |
| " 7 "  | " "                   | 45 "        |
| " 8 "  | " "                   | 55 "        |
| " 9 "  | " "                   | 65 "        |
| " 10 " | " "                   | 75 "        |
| " 11 " | " "                   | 90 "        |
| " 12 " | " "                   | 105 "       |
| " 13 " | " "                   | 120 "       |
| " 14 " | " "                   | 135 "       |
| " 15 " | " "                   | 150 "       |

Patenty dodatkowe i na udoskonalenia podlegają jednorazowej opłacie 15 rubli, pobieranej po zaczęciu wykonywania patentu głównego.

**Stosunek do zagranicy.** Obywatele obcy korzystają przy ubieganiu się o patent z tych samych praw, co obywatele Z. S. S. R.

Osoby, zamieszkałe poza granicami Z. S. S. R., winny wyznaczyć pełnomocnika mieszkającego w kraju.



## CZĘŚĆ II.

40.

PATENTY  
NA WYNALAZKI.

## Udzielenie.

Tłustym drukiem oznaczono numer patentu. Cyfry i litery przed numerem patentu oznaczają klasę, podklasę i grupę, do której zaliczono wynalazek. Następnie kolejno są umieszczone: nazwisko właściciela patentu; tytuł wynalazku; data zgłoszenia; po skrócie „Pierwsz.”, który oznacza pierwszeństwo ze zgłoszenia w jednym z krajów, należących do Konwencji Związkowej Paryskiej, data zgłoszenia zagranicznego i w nawiasie kraj, gdzie zgłoszenia dokonano; data udzielenia patentu.

1a<sub>29</sub> **4575.** Hugo Harras (Dortmund, Niemcy). Urządzenie do przewożenia i obierania z kamienia węgla i rud. 13.5 1922. Pierwsz. 20.5 1921 (Niemcy). Udzielono 30.3 1926.

2c<sub>1</sub> **4427.** Woodlands Limited (Dover, Kent, Wielka Brytania). Sposób traktowania zboża i jego przetworów. 10.9 1924. Pierwsz. 12.9 1923 dla zastrz. 1, 2, 3, 5; 19.11 1923 dla zastrz. 4 (Wielka Brytania). Udzielono 13.3 1926.

3d<sub>7</sub> **4389.** Halge Norlander (Stockholm, Szwecja). Pudełko do przechowywania przedmiotów o kształcie igły. 6.11 1924. Udzielono 9.3 1926.

4a<sub>50</sub> **4583.** Louis Ernest François Ferrette (Paryż, Francja). Górnicza lampa bezpieczeństwa. 31.7 1923. Pierwsz. 12.8 1922 (Francja). Udzielono 1.4 1926.

5a<sub>2</sub> **4358.** Włodzimierz Jezierski (Lwów, Polska). Sposób głębokiego wiercenia i przyrząd do jego urzeczywistnienia. 3.4 1924. Udzielono 5.3 1926.

5a<sub>3</sub> **4512.** Jan Wacław Holewiński (Borysław, Polska). Mimośrodowy świder asymetryczny. 8.11 1923. Udzielono 22.3 1926.

5a<sub>4</sub> **4359.** Antonius Schüller (Hajduki Wielkie, Polska). Łączenie żerdzin wiertniczych. 6.9 1923. Udzielono 5.3 1926.

5b<sub>6</sub> **4467.** Maschinenbau - Aktiengesellschaft H. Flottmann & Comp.

(Herne, Niemcy). Młotek wiertniczy, działający sprężonym powietrzem. 13.12 1922. Udzielono 18.3 1926.

5b<sub>12</sub> **4360.** Aleksander Warchałowski (Borysław, Polska). Przyrząd do ucinania liny w otworze świdrowym. 9.1 1923. Udzielono 5.3 1926.

5b<sub>12</sub> **4456.** Carl Henrik Liedbeck (Campina, Rumunja). Osłony rur w otworach wiertniczych ropnych lub gazowych. 2.6 1922. Pierwsz. 28.6 1921 dla zastrz. 3; 24.10 1921 dla zastrz. 1, 2, 4, 5 (Rumunja). Udzielono 17.3 1926.

5b<sub>12</sub> **4476.** Petroleum Patents Company (Chicago, Stany Zjednoczone Ameryki). Sposób zwiększania wydajności otworów świdrowych z ropą naftową. 31.8 1921. Pierwsz. 20.1 1914 (Stany Zjednoczone Ameryki). Udzielono 19.3 1926.

5c<sub>4</sub> **4458.** Adolf Baron (Bytom, Niemcy). Podatna obudowa żelbetowa przekopów górniczych. Dodatkowy do patentu Nr 1491. 2.8 1923. Udzielono 17.3 1926.

5c<sub>4</sub> **4631.** Adolf Baron (Bytom, Niemcy). Podatna obudowa, złożona ze stempli żelbetowych. 10.8 1923. Udzielono 10.4 1926.

6b<sub>22</sub> **4411.** Emilio Martin Flores (Buenos Aires, Argentyna). Płynne paliwo i sposób jego wyrobu. 4.7 1925. Udzielono 11.3 1926.

7b<sub>14</sub> **4475.** Deutsch - Luxemburgische Bergwerks - und Hütten - Aktiengesellschaft (Dortmund, Niemcy). Pierścienie i sworznie wyciągowe oraz inne podobne narzędzia. 9.9 1925. Pierwsz. 30.1 1925 (Niemcy). Udzielono 18.3 1926.

7c<sub>1</sub> **4620.** Aktiebolaget Lindholmen-Motala (Motala Verkstad, Szwecja). Sposób i urządzenie do prostowania blachy. 20.6 1925. Udzielono 9.4 1926.

7d<sub>2</sub> **4587.** N. V. Philips' Gloeilampenfabrieken (Eindhoven, Nederlandy). Obrotowa głowica w maszynach do nawijania drutu w postaci zwoju śrubowego. 17.12 1924. Pierwsz. 25.1 1924 (Niderlandy). Udzielono 6.4 1926.



7e<sub>4</sub> **4621.** Ervin Bloch (Praga, Czechosłowacja). Urządzenie do przenoszenia zwiniętych drucików agrafek z miejsca zawijania do miejsca zaciśnięcia na nich główek. 31.3 1925. Udzielono 9.4 1926.

8d<sub>6</sub> **4433.** Georges Grauss (Paryż, Francja). Wirówka o bębnie wymiennalnym. 7.3 1924. Pierwsz. 8.3 1923 (Francja). Udzielono 15.3 1926.

10a<sub>23</sub> **4413.** Francis Duplan (Arcueil, Francja). Piec do destylacji i zwęglania. 20.10 1923. Udzielono 12.3 1926.

10a<sub>25</sub> **4527.** Thomas William Stainer Hutchins (Davenham, Wielka Brytania). Urządzenie do ogrzewania retort obrotowych. 6.3 1924. Udzielono 24.3 1926.

10a<sub>30</sub> **4622.** Kohlenscheidungs-Gesellschaft mit beschränkter Haftung (Berlin, Niemcy). Sposób oraz urządzenie do destylacji materiałów bitumicznych. 9.7 1924. Pierwsz. 24.11 1923 (Niemcy). Udzielono 9.4 1926.

10b<sub>1</sub> **4434.** Peter Jung (Neukölln, Niemcy). Sposób wyrobu brykietów z materiału grudkowego. 12.7 1923. Udzielono 15.3 1926.

10b<sub>1</sub> **4624.** Harald Nielsen (Londyn, Wielka Brytania) i Bryan Laing (Hatfield, Wielka Brytania). Sposób przeróbki w retortach, bębnach obrotowych lub podobnych urządzeniach tworzywa stałego zawierającego węgiel. 30.5 1924. Pierwsz. 17.8 1923 (Wielka Brytania). Udzielono 9.4 1926.

10b<sub>7</sub> **4435.** Henri Dupuy (Paryż, Francja). Sposób brykietowania paliwa. 28.3 1924. Pierwsz. 29.3 1923 (Francja). Udzielono 15.3 1926.

10b<sub>7</sub> **4528.** Gesellschaft für Maschinelle Druckentwässerung mit beschränkter Haftung (Duisburg, Niemcy). Sposób brykietowania węgla, koksu, rudy drobnej i t. p. materiałów. 20.10 1923. Udzielono 24.3 1926.

10b<sub>7</sub> **4623.** Peter Jung (Neukölln, Niemcy). Sposób wyrobu kształtówek z materiałów ziarnistych, nie brykietujących się bezpośrednio wcale lub z wielką tylko trudnością. 5.7 1923. Pierwsz. 8.7 1922 dla zastrz. 1, 3; 18.10 1922 dla zastrz. 2; 19.10 1922 dla zastrz. 4 (Niemcy). Udzielono 9.4 1926.

10c<sub>1</sub> **4436.** Aktieselskabet Hydropeat (Kopenhaga, Danja). Sposób i urządzenie do wydobywania i obrabiania torfu. 18.12 1919. Udzielono 15.3 1926.

10c<sub>7</sub> **4529.** Karl Maus (Charlottenburg, Niemcy). Sposób stłaczania torfu. 23.2 1921. Pierwsz. 31.5 1920 dla zastrz. 7,8; 14.12 1920 dla zastrz. 1—6 (Niemcy). Udzielono 24.3 1926.

11e<sub>21</sub> **4487.** Aktiebolaget Galco (Stockholm, Szwecja). Skoroszyt. 20.12 1922. Pierwsz. 29.12 1921 dla zastrz. 1—13; 8.5 1922 dla zastrz. 14—20 (Szwecja). Udzielono 19.3 1926.

12a<sub>2</sub> **4626.** Société Anonyme Appareils et Évaporateurs Kestner (Lille, Francja). Udoskonalony przyrząd parowniczy. 10.7 1924. Pierwsz. 25.7 1923 (Francja). Udzielono 9.4 1926.

12a<sub>3</sub> **4625.** Maschinenfabrik Augsburg—Nürnberg A. G. (Norymberga, Niemcy). Bębny obrotowe do destylacji. 14.1 1922. Pierwsz. 17.1 1921 (Niemcy). Udzielono 9.4 1926.

12c<sub>5</sub> **4403.** The Silica Gel Corporation (Baltimore, Maryland, Stany Zjednoczone Ameryki). Sposób usuwania lub odzyskiwania rozpuszczonych składników z roztworów niewodnych. 24.2 1922. Pierwsz. 25.2 1921 (Stany Zjednoczone Ameryki). Udzielono 11.3 1926.

12d<sub>22</sub> **4627.** Stanisław Kraszewski (Bydgoszcz, Polska). Sączek studzieny o podwójnych ściankach. 31.12 1919. Pierwsz. 29.5 1914 dla zastrz. 1; 12.9 1914 dla zastrz. 2,3 (Niemcy). Udzielono 9.4 1926.

12g<sub>2</sub> **4437.** Hydrier - Patentverwertungs - Gesellschaft m. b. H. (Wiedeń, Austria). Sposób sporządzania katalizatorów do redukcji płynnych kwasów tłuszczowych i gliceropochodnych. 22.3 1920. Udzielono 15.3 1926.

12h<sub>4</sub> **4351.** Eulampiu Slatineanu (Oberhofen, Szwajcaria). Sposób wykonywania reakcyj chemicznych. 18.4 1924. Pierwsz. 19.4 1923 (Szwajcaria). Udzielono 4.3 1926.

12i<sub>1</sub> **4576.** „L’Air Liquide“, S-té Anonyme pour l’Etude et l’Exploitation des Procédés Georges Claude (Paryż, Francja). Sposób otrzymywania wodoru z mieszanin gazowych.



30.1 1925. Pierwsz. 8.3 1924 (Francja). Udzielono 30.3 1926.

12i<sub>21</sub> **4400.** Lurgi Apparatebau-Gesellschaft mit beschränkter Haftung (Frankfurt n. M., Niemcy). Sposób wytwarzania ługu siarczynowego przy elektrycznym odpylaniu spalin prażalnych. 17.2 1925. Pierwsz. 29.2 1924 (Niemcy). Udzielono 10.3 1926.

12i<sub>32</sub> **4377.** Wojciech Świątosławski i Marjan Świderek (Warszawa, Polska). Sposób otrzymywania węgla wysoko aktywnych. 23.1 1923. Udzielono 8.3 1926.

12i<sub>33</sub> **4612.** Augustin Amédée Louis Joseph Damiens (Sèvres, Francja). Sposób wydzielania tlenu węgla z gazów wytwarzanych przemysłowo. 2.3 1925. Pierwsz. 3.3 1924 dla zastrz. 1; 12.4 1924 dla zastrz. 2, 3 (Francja). Udzielono 8.4 1926.

12i<sub>38</sub> **4530.** Pierre Pipereaut (Paryż, Francja), André Helbronner (Paryż, Francja) i Société Anonyme Compagnie Générale des Produits Chimiques de Louvres (Louvres, Francja). Sposób otrzymywania połączeń tytanowych i cynkowych. 22.11 1923. Pierwsz. 25.11 1922 (Francja). Udzielono 24.3 1926.

12k<sub>3</sub> **4488.** Luigi Casale (Rzym, Włochy). Sposób wyrobu amonjaku przez syntezę. 30.5 1924. Udzielono 20.3 1926.

12l<sub>13</sub> **4577.** Gesellschaft für Kohlentechnik m. b. H. (Dortmund-Eving, Niemcy). Sposób otrzymywania dwuwęglanu sodowego i salmjaku. 31.1 1925. Pierwsz. 21.2 1924 dla zastrz. 1; 26.11 1924 dla zastrz. 2–5; 23.12 1924 dla zastrz. 6 – 10 (Niemcy). Udzielono 30.3 1926.

12m<sub>9</sub> **4398.** N. V. Philips' Gloeilampenfabrieken (Eindhoven, Niderlandy). Sposób oddzielania mieszaniny halogenidów cyrkonu i hafnu. 2.8 1924. Pierwsz. 15.9 1923 (Niderlandy). Udzielono 10.3 1926.

12m<sub>9</sub> **4438.** N. V. Philips' Gloeilampenfabrieken (Eindhoven, Niderlandy). Sposób oddzielania hafnu i cyrkonu. 12.7 1924. Pierwsz. 18.7 1923 (Danja). Udzielono 15.3 1926.

12m<sub>9</sub> **4439.** N. V. Philips' Gloeilampenfabrieken (Eindhoven, Niderlandy). Sposób oddzielania hafnu i cyr-

konu. 19.7 1924. Pierwsz. 30.7 1923 (Danja). Udzielono 15.3 1926.

12m<sub>9</sub> **4588.** N. V. Philips' Gloeilampenfabrieken (Eindhoven, Niderlandy). Sposób rozłączania hafnu i cyrkonu. 18.7 1924. Pierwsz. 25.8 1923 (Danja). Udzielono 6.4 1926.

12p<sub>2</sub> **4414.** Farbenfabriken vorm. Friedr. Bayer & Co. (Leverkusen, Niemcy). Sposób otrzymywania indofenolów lub ich leukozwiązków z amidów kwasów karbazolokarbo- nowych. 21.1 1925. Pierwsz. 24.1 1924 (Niemcy). Udzielono 12.3 1926.

12p<sub>7</sub> **4531.** Farbenfabriken vorm. Friedr. Bayer & Co. (Leverkusen, Niemcy). Sposób otrzymywania dwu- podstawionych asymetrycznie kwa- sów barbiturowych. 18.2 1925. Pierwsz. 21.3 1924 (Niemcy). Udzie- lono 24.3 1926.

12p<sub>9</sub> **4404.** Farbwerke vorm. Meister Lucius & Brüning (Höchst n. M., Niemcy). Sposób wytwarzania złożo- nych związków złotych. 29.11 1924. Pierwsz. 2.6 1924 dla zastrz. 1; 7.12 1923 dla zastrz. 2 (Niemcy). Udzie- lono 11.3 1926.

12q<sub>13</sub> **4447.** Deutsche Gold — und Silber — Scheideanstalt vormals Roessler (Frankfurt n. M., Niemcy). Sposób otrzymania pochodnych or- ganicznych związków arsenowych. 15.3 1922. Pierwsz. 18.3 1921 (Austria). Udzielono 16.3 1926.

12q<sub>13</sub> **4448.** Deutsche Gold — und Silber — Scheideanstalt vormals Roessler (Frankfurt n. M., Niemcy). Sposób otrzymania nowych tlenków arsenu albo arsenobenzoli. 15.3 1922. Pierwsz. 18.3 1921 (Austria). Udzie- lono 16.3 1926.

12q<sub>15</sub> **4446.** Deutsche Gold — und Silber — Scheideanstalt vormals Roessler (Frankfurt n. M., Niemcy). Sposób otrzymywania nowych aro- matycznych związków karbonylo- wych z trójwartościowym arsenem. 15.3 1922. Pierwsz. 18.3 1921 (Austria). Udzielono 16.3 1926.

12q<sub>29</sub> **4378.** Farbenfabriken vorm. Friedr. Bayer & Co. (Leverkusen, Niemcy). Sposób otrzymywania kwa- su o — acetoksy — „ — metoksy — benzoosowego. 1.4 1925. Pierwsz. 4.IV 1924 (Niemcy). Udzielono 8.3 1926.



12r<sub>1</sub> **4405.** Stefan Domaradzki (Warszawa Polska). Sposób i aparat do suchej destylacji drzewa. 5.3 1924. Udzielono 11.3 1926.

13a<sub>7</sub> **4449.** Deutsche Babcock & Wilcox — Dampfkessel — Werke Aktien — Gesellschaft (Oberhausen, Niemcy). Kocioł opłomkowy na wysokie ciśnienie. 18.1 1923. Pierwsz. 19.1 1922 (Niemcy). Udzielono 16.3 1926.

13a<sub>7</sub> **4533.** Albert Winands (Magdeburg, Niemcy). Kotłownia parowa o jednym lub więcej kotłach przednich i tylnych. 16.2 1923. Pierwsz. 20.2 1922 (Niemcy). Udzielono 24.3 1926.

13a<sub>25</sub> **4489.** Aktiebolaget Atmos (Stockholm, Szwecja). Sposób i urządzenie do wytwarzania pary za pomocą zbiorników wirujących. 20.2 1923. Udzielono 20.3 1926.

13b<sub>1</sub> **4534.** Aktiebolaget Atmos (Stockholm, Szwecja). Urządzenie przy kotłach parowych, w których wiruje warstwa wody. 26.2 1923. Udzielono 25.3 1926.

13b<sub>5</sub> **4353.** Philipp Müller G. m. b. H. (Stuttgart, Niemcy). Urządzenie do oczyszczania i klarowania wody do zasilania kotłów. 8.2 1922. Udzielono 4.3 1926.

13b<sub>12</sub> **4354.** Gustav Leidenroth (Kettwig, Niemcy). Parowóz z urządzeniem skraplającym. 17.11 1922. Pierwsz. 19.11 1921 (Niemcy). Udzielono 4.3 1926.

13b<sub>12</sub> **4450.** Gustav Leidenroth (Kettwig, Niemcy). Parowóz ze skraplaniem. Dodatkowy do patentu Nr 4354. 29.3 1923. Pierwsz. 1.4 1922 (Niemcy). Udzielono 16.3 1926.

13b<sub>18</sub> **4490.** Aktiebolaget Atmos (Stockholm, Szwecja). Urządzenie przy podgrzewaczach wody wytwornic pary, w których wiruje warstwa wody. 27.2 1923. Udzielono 20.3 1926.

13b<sub>18</sub> **4636.** Erste Brünnner Maschinen - Fabriks - Gesellschaft (Brno, Czechosłowacja). Zespół parowy o bardzo zmiennym zużyciu pary. 26.3 1923. Pierwsz. 28.3 1922 (Austria). Udzielono 10.4 1926.

13c<sub>23</sub> **4637.** Aktiebolaget Atmos (Stockholm, Szwecja). Urządzenie zabezpieczające dla wytwornic pary. 26.4 1923. Udzielono 10.4 1926.

13d<sub>3</sub> **4451.** Rheinische Metallwaren — und Maschinenfabrik (Düsseldorf, Niemcy). Przegrzewacz umieszczony w płomieniówkach. 17.3 1923. Udzielono 16.3 1926.

13d<sub>3</sub> **4491.** Mieczysław Pokrzywnicki (Warszawa, Polska). Przegrzewacz pary do kotłów parowych, okrętowych lub lokomobilowych. 30.9 1922. Pierwsz. 18.6 1921 (Niemcy). Udzielono 20.3 1926.

13d<sub>5</sub> **4352.** Józef Boguszewski (Poznań, Polska). Kocioł płomieniówkowy z przegrzewaczem. 6.11 1922. Udzielono 4.3 1926.

13d<sub>29</sub> **4492.** Émile Constantin Pierre Briquet (Fourmies, Francja). Odwadniacz. 11.1 1923. Pierwsz. 12.1 1922 (Francja). Udzielono 20.3 1926.

13f<sub>1</sub> **4493.** Paul Slesazek (Berlin, Niemcy). Uszczelnianka do rur kotłowych. 29.3 1922. Pierwsz. 9.5 1921 (Niemcy). Udzielono 20.3 1926.

14c<sub>15</sub> **4650.** Charles Algernon Parsons (Newcastle — on — Tyne, Wielka Brytania). Wirnik dla dużych szybkości obrotowych. 10.1 1921. Pierwsz. 21.8 1914 (Wielka Brytania). Udzielono 13.4 1926.

14g<sub>4</sub> **4374.** Aktiebolaget Vaporrackumulator (Stockholm, Szwecja). Złoty parowy z zasobnikami parowymi, tudzież maszynami parowymi, przeciwprężnymi, lub zaopatrzonymi w skraplacze. 27.5 1922. Pierwsz. 30.5 1921 dla zastrz. 1 — 10; 8.4 1922 dla zastrz. 11 — 14 (Szwecja). Udzielono 8.3 1926.

14h<sub>1</sub> **4517.** Hugo Reik (Wiedeń, Austria). Sposób użytkowania pary, szczególnie pary wylotowej do podgrzewania wody. 17.3 1923. Pierwsz. 2.6 1922 (Austria). Udzielono 23.3 1926.

14h<sub>3</sub> **4365.** Aktiebolaget Vaporrackumulator (Stockholm, Szwecja). Urządzenie do regulowania dopływu pary do silników w instalacjach parowych z zasobnikiem ciepła i przeciwprężnymi lub paroupustnymi silnikami parowymi. 21.4 1920. Pierwsz. 16.11 1918 (Szwecja). Udzielono 6.3 1926.

14h<sub>3</sub> **4647.** Deutsche Babcock & Wilcox — Dampfkessel — Werke Aktien — Gesellschaft (Oberhausen, Niemcy). Układ kotłowy z zasobni-



kiem ciepła i sposób prowadzenia układu. 1.2 1923. Pierwsz. 3.2 1922 dla zastrz. 1 — 7; 22.7 1922 dla zastrz. 8, 9 (Niemcy). Udzielono 12.4 1926.

14h<sub>5</sub> **4375.** Zenon Kozanecki (Zgierz, Polska). Urządzenie ciepłne do zamiany energii cieplnej na mechaniczną (silnik cieplikowy). 14.10 1922. Udzielono 8.3 1926.

15g<sub>12</sub> **4498.** Polygraphische Gesellschaft (Laupen, Bern, Szwajcaria). Maszyna do pisania. 29.3 1921. Pierwsz. 19.9 1919 dla zastrz. 1 — 13 (Niemcy). Udzielono 20.3 1926.

18a<sub>18</sub> **4504.** Norsk Aluminium Company (Oslo, Norwegja). Sposób wytapiania żelaza z rud. 22.4 1925. Pierwsz. 23.4 1924 (Norwegja). Udzielono 22.3 1926.

18a<sub>18</sub> **4505.** Lucien Paul Basset (Paryż, Francja). Sposób hutniczy wytwarzania metalów lub stopów metalowych w piecach obrotowych. 29.5 1925. Pierwsz. 2.6 1924 (Francja). Udzielono 22.3 1926.

18a<sub>18</sub> **4638.** Gewerkschaft Alflen VII (Berlin, Niemcy). Sposób redukcji rud. 12.3 1925. Pierwsz. 27.3 1924 (Niemcy). Udzielono 10.4 1926.

18b<sub>8</sub> **4506.** Franz Burgers (Gelsenkirchen, Niemcy). Sposób obróbki żeliwa w stanie płynnym. 19.7 1924. Udzielono 22.3 1926.

18b<sub>10</sub> **4641.** Emil Heuse (Kohlscheid, Niemcy). Sposób odtleniania metali i ochrania ich przed utlenianiem. 10.6 1925. Udzielono 12.4 1926.

18b<sub>12</sub> **4640.** Childe Harold Wills (Detroit, Michigan, Stany Zjednoczone Ameryki). Sposób wytwarzania wysokogatunkowej stali. 25.5 1925. Pierwsz. 10.1 1925 (Stany Zjednoczone Ameryki). Udzielono 12.4 1926.

18b<sub>20</sub> **4639.** Glockenstahlwerke Aktiengesellschaft vorm. Rich. Lindenberg (Remscheid — Hasten, Niemcy). Stop stali. 18.4 1925. Udzielono 12.4 1926.

18c<sub>1</sub> **4507.** Gussstahlfabrik Felix Bischoff Gesellschaft mit beschränkter Haftung (Duisburg, Niemcy). Sposób hartowania. 27.8 1923. Udzielono 22.3 1926.

19a<sub>2</sub> **4369.** Dübelwerke G. m. b. H. (Berlin, Niemcy). Nasada do wbijania cienkościennych kołków do pod-

kładów kolejowych. 16.10 1924. Pierwsz. 17.10 1923 dla zastrz. 1, 2; 25.1 1924 dla zastrz. 3, 4, 5 (Niemcy). Udzielono 6.3 1926.

19a<sub>6</sub> **4425.** Dudley Hepburn Stent (Delhi, Indje). Podkłady żelazo-betonowe dla kolei żelaznych. 9.12 1922. Udzielono 13.3 1926.

19a<sub>19</sub> **4431.** Roger Harvengt (Mons, Belgja). Ołubkowanie szyn kolei żelaznych, kolejek kopalnianych i innych. 26.2 1925. Pierwsz. 27.2 1924 (Belgja). Udzielono 15.3 1926.

19a<sub>24</sub> **4503.** Gottfried Künstler (Dortmund, Niemcy). Ogniwo torowe o dwudzielnych podkładach do kolejek polowych i kopalnianych. 16.6 1924. Udzielono 22.3 1926.

19a<sub>26</sub> **4520.** Ingwer Block (Berlin, Niemcy). Sposób termitowego spawania końców szyn. 29.8 1924. Pierwsz. 30.8 1923 (Niemcy). Udzielono 23.3 1926.

19b<sub>6</sub> **4445.** Sigurd Johannes Savonius (Helsingfors, Finlandja). Urządzenie do roztopiania śniegu. 29.10 1924. Udzielono 16.3 1926.

20b<sub>18</sub> **4544.** Aktiebolaget Ljungströms Angturbin (Stockholm, Szwecja). Urządzenie dla przejmowania ciśnienia mechanizmu napędowego i korby w parowozach lub podobnych pojazdach. 14.1 1921. Pierwsz. 22.3 1918 (Szwecja). Udzielono 26.3 1926.

20b<sub>18</sub> **4584.** Aktiebolaget Ljungströms Angturbin (Stöckholm, Szwecja). Urządzenie dla przejmowania ciśnienia mechanizmu napędowego i korby w parowozach lub podobnych pojazdach. 14.1 1921. Pierwsz. 22.3 1918 (Szwecja). Udzielono 1.4 1926.

20c<sub>22</sub> **4580.** Julius Pintsch Aktiengesellschaft (Berlin, Niemcy). Urządzenie okrężne parowe do ogrzewania wagonów z wyzyskaniem przepływu gorącej pary dla szybkiego i równomiernego ogrzewania przedziałów wagonu. 3.2 1921. Pierwsz. 10.4 1920 (Niemcy). Udzielono 31.3 1926.

20d<sub>24</sub> **4579.** Friedrich Schaffer (Budapeszt, Węgry). Sposób sporządzania i przymocowywania obręczy z austenitowej stali manganowej do kół taboru kolejowego. 23.9 1920. Pierwsz. 9.12 1918 dla zastrz. 1 (Niem-



cy); 22.4 1920 dla zastrz. 2,3 (Węgry). Udzielono 31.3 1926.

20e<sub>24</sub> **4564.** Walenty Wrocławski, (Chicago, Stany Zjednoczone Ameryki). Ciągło wagonowe. 15.6 1920. Udzielono 29.3 1926.

20f<sub>29</sub> **4578.** Société Générale des Freins Lipkowski (Paryż, Francja). Przyspieszacz do hamulców o powietrzu sprężonym. 14.9 1920. Pierwsz. 26.1 1917 dla zastrz. 1, 2; 10.3 1917 dla zastrz. 3 (Francja). Udzielono 31.3 1926.

20h<sub>5</sub> **4565.** Wilhelm Wrška (Oderfurt, Czechosłowacja). Płoz hamujący. 11.3 1920. Pierwsz. 24.10 1919 (Austria). Udzielono 30.3 1926.

20i<sub>15</sub> **4585.** Mikołaj Raziński (Warszawa, Polska). Urządzenie do przesuwania zwrotnic bezpośrednio z elektrowozu. 21.12 1921. Udzielono 1.4 1926.

20i<sub>35</sub> **4586.** Svenska Tågtelefon Aktiebolaget (Stockholm, Szwecja). Urządzenie do porozumiewania się telefonicznego i do sygnalizowania z pociągów i do pociągów, będących w ruchu. 23.10 1920. Pierwsz. 23.10 1917 (Szwecja). Udzielono 1.4 1926.

21a<sub>24</sub> **4424.** Felten & Guillaume Carlswerk Actien-Gesellschaft (Cöln — Mühlheim, Niemcy). Para cewek samoindukcyjnych do obciążania poczwórnych przewodów telefonicznych. 16.6 1921. Pierwsz. 17.1 1921 (Niemcy). Udzielono 13.3 1926.

21a<sub>66</sub> **4364.** International General Electric Company, Inc. (New York, Stany Zjednoczone Ameryki). Układ odbiorczy radjotelegraficzny. 10.1 1921. Pierwsz. 29.10 1913 (Stany Zjednoczone Ameryki). Udzielono 6.3 1926.

21a<sub>67</sub> **4501.** S-té Française Radio-Électrique (Paryż, Francja). Urządzenie do wysyłania fal ciągłych. 7.7 1920. Pierwsz. 16.8 1915 dla zastrz. 1 — 3; 8.3 1916 dla zastrz. 4; 27.9 1915 dla zastrz. 5; 20.11 1915 dla zastrz. 6 — 8 (Francja). Udzielono 22.3 1926.

21a<sub>69</sub> **4555.** Magne Hermod Petersen (Oslo, Norwegja). Urządzenie do przesyłania radjotelegraficznego pisma, rysunków i innych znaków. 26.8 1921. Pierwsz. 9.9 1920 (Norwegja). Udzielono 29.3 1926.

21a<sub>71</sub> **4363.** Siemens & Halske Aktiengesellschaft (Siemensstadt pod Berlinem, Niemcy). Łączenie szeregowych wzmacniaczy prądu zmiennego. 29.11 1920. Pierwsz. 12.7 1916 dla zastrz. 1 — 5; 28.8 1918 dla zastrz. 6; 17.7 1918 dla zastrz. 7; 30.6 1917 dla zastrz. 8 (Niemcy). Udzielono 5.3 1926.

21a<sub>71</sub> **4549.** Shielton Limited (Londyn, Wielka Brytania). Sposób oraz urządzenie do regulowania prądów zmiennych, stosowanych w układach radjosygnalowych. 12.7 1920. Pierwsz. 26.11 1915 dla zastrz. 1 — 6; 21.1 1916 dla zastrz. 7 — 10 (Stany Zjednoczone Ameryki). Udzielono 27.3 1926.

21c<sub>49</sub> **4432.** Siemens - Schuckertwerke Gesellschaft mit beschränkter Haftung (Siemensstadt pod Berlinem, Niemcy). Urządzenie sterownicze do bezpośredniego przejścia od rozruchu do hamowania maszyn elektrycznych, włączanych przez oporniki. 17.3 1921. Pierwsz. 2.12 1919 (Niemcy). Udzielono 15.3 1926.

21c<sub>57</sub> **4420.** Leonhard Kahn (Frankfurt n. M., Niemcy). Bezpiecznik korkowy do przewodów elektrycznych, aparatów i t. d. 13.12 1921. Pierwsz. 13.12 1920 dla zastrz. 3, 8; 14.3 1921 dla zastrz. 4, 6, 7 (Niemcy). Udzielono 12.3 1926.

21c<sub>58</sub> **4480.** Siemens & Halske Aktien-Gesellschaft (Berlin, Niemcy). Elektryczny bezpiecznik topikowy do niejdnokrotnego użycia. 21.12 1922. Pierwsz. 21.12 1921 (Niemcy). Udzielono 19.3 1926.

21c<sub>58</sub> **4502.** Wilhelm Gross (Berlin—Schöneberg, Niemcy). Bezpiecznik elektryczny. 24.12 1924. Pierwsz. 13.3 1924 dla zastrz. 1 — 3 (Niemcy). Udzielono 22.3 1926.

21d<sub>5</sub> **4373.** Towarzystwo Naukowe dla badania i eksploatacji wynalazków inż. Franciszka Rychnowskiego, Spółka z ograniczoną poręką (Lwów, Polska). Maszyna elektrostatyczna influencyjna. 26.3 1924. Udzielono 6.3 1926.

21d<sub>21</sub> **4550.** H. Hochfeldt (Gdańsk, Wolne miasto Gdańsk). Sposób sporządzania węgla do przemysłu elektrotechnicznego. 3.3 1922. Udzielono 27.3 1926.

21d<sub>46</sub> **4362.** Kalman v. Kando (Budapeszt, Węgry). Sposób regulowania



urządzeń do przenoszenia energii prądu zmiennego, pracujących przy silnych wahaniach obciążenia. 9.5 1921. Pierwsz. 16.8 1918 (Węgry). Udzielono 5.3 1926.

21d<sub>47</sub> **4423.** Zygmunt Lorentz (Warszawa, Polska). Prostownik synchroniczny. 13.1 1923. Udzielono 13.3 1926.

21d<sub>48</sub> **4642.** Westinghouse Electric & Manufacturing Company (East Pittsburgh, Pennsylvania, Stany Zjednoczone Ameryki). Sposób i urządzenie do wytwarzania atmosfery obojętnej. 12.12 1924. Pierwsz. 29.12 1923 (Stany Zjednoczone Ameryki). Udzielono 12.4 1926.

21f<sub>85</sub> **4582.** N. V. Philips' Gloeilampenfabrieken (Eindhoven, Niderlandy). Rura wyładowawcza o wysokim napięciu, dająca promieniowanie świetlne ze słupa dodatniego, i urządzenie do puszczania w ruch pewnej liczby takich rur. 6.12 1924. Pierwsz. 25.6 1924 dla zastrz. 1 — 9; 11.9 1924 dla zastrz. 10 — 17 (Niderlandy). Udzielono 1.4 1926.

21g<sub>10</sub> **4554.** Konstanty Dobrski (Warszawa, Polska). Sposób nadania kondensatorowi własności indukcyjnej. 2.1 1923. Udzielono 29.3 1926.

21g<sub>11</sub> **4479.** N. V. Philips' Gloeilampenfabrieken (Eindhoven, Niderlandy). Katoda żarowa do rur wyładowawczych i sposób wyrabiania jej. 6.5 1924. Pierwsz. 18.5 1923 (Niderlandy). Udzielono 19.3 1926.

21g<sub>11</sub> **4643.** N. V. Philips' Gloeilampenfabrieken (Eindhoven, Niderlandy). Rura wyładowawcza z katodą żarową. 27.9 1923. Pierwsz. 21.2 1923 (Francja). Udzielono 12.4 1926.

21g<sub>15</sub> **4581.** N. V. Philips' Gloeilampenfabrieken (Eindhoven, Niderlandy). Rura rentgenowska. 6.6 1925. Pierwsz. 23.7 1924 (Niderlandy). Udzielono 1.4 1926.

21h<sub>12</sub> **4477.** Spawanie Elektryczne Sp. z ogr. odp. (Warszawa, Polska). Elektroda do spawania łukiem elektrycznym. 28.3 1922. Udzielono 19.3 1926.

21h<sub>12</sub> **4478.** Spawanie Elektryczne Sp. z ogr. odp. (Warszawa, Polska). Elektroda do spawania łukiem elektrycznym. 4.4 1922. Udzielono 19.3 1926.

22d<sub>6</sub> **4589.** Farbwerke vorm. Meister Lucius & Brüning (Höchst, Niemcy). Sposób otrzymywania barwników kadziowych zawierających siarkę. 27.9 1922. Pierwsz. 6.10 1913 dla zastrz. 1; 13.10 1913 dla zastrz. 2; 18.9 1913 dla zastrz. 3 (Niemcy). Udzielono 6.4 1926.

22f<sub>5</sub> **4406.** Farbenfabriken vorm. Friedr. Bayer & Co. (Leverkusen, Niemcy). Sposób wyrobu litoponu. 30.9 1924. Pierwsz. 30.11 1923 (Niemcy). Udzielono 11.3 1926.

22h<sub>6</sub> **4590.** Ernest Bornand (Bern, Szwajcaria). Lak do pieczętowania. 11.8 1924. Udzielono 6.4 1926.

23b<sub>1</sub> **4356.** V. L. Oil Processes Limited (Londyn, Wielka Brytania). Sposób destylacji ciężkich węglowodorów. 5.7 1924. Pierwsz. 20.9 1923 (Wielka Brytania). Udzielono 5.3 1926.

23b<sub>1</sub> **4379.** Standard Oil Company (of Indiana). (Whiting, Indiana, Stany Zjednoczone Ameryki). Sposób traktowania produktów, otrzymywanych przy destylacji nafty. 30.12 1920. Pierwsz. 20.4 1914 (Stany Zjednoczone Ameryki). Udzielono 8.3 1926.

23b<sub>1</sub> **4532.** Clarence Bell Wisner (Canton, Ohio, Stany Zjednoczone Ameryki). Sposób wyrobu węglowodorów z paliwa stałego. 10.6 1924. Pierwsz. 11.6 1923 (Stany Zjednoczone Ameryki). Udzielono 24.3 1926.

23b<sub>1</sub> **4537.** Alexander Dietzius i Ludwik Seinfeld (Jasło, Polska). Sposób destylacji smarów lub ropy zapomocą nieczynnych gazów. 17.12 1924. Udzielono 25.3 1926.

23b<sub>1</sub> **4591.** Jenö Tausz (Karlsruhe, Niemcy). Sposób oczyszczania olejów węglowodorowych. 24.7 1924. Udzielono 6.4 1926.

23b<sub>2</sub> **4452.** Alexander Dietzius (Jasło, Polska) i Ludwik Seinfeld (Jasło, Polska). Sposób i urządzenie do wyciągania (ekstrakcji) pozostałości krzemianów z rafinacji parafinowej. 27.12 1924. Udzielono 16.3 1926.

23b<sub>2</sub> **4538.** Aktiebolaget Separator-Nobel (Stockholm, Szwecja). Sposób wydzielania parafiny z węglowodorów płynnych. 29.10 1924. Pierwsz. 28.11 1923 (Szwecja). Udzielono 25.3 1926.



23b<sub>2</sub> **4592.** Bergedorfer Eisenwerk Aktiengesellschaft (Bergedorf pod Hamburgiem, Niemcy). Sposób i urządzenie do przeróbki ciał zawierających parafinę. 24.6 1924. Pierwsz. 28.6 1923 (Niemcy). Udzielono 7.4 1926.

23b<sub>5</sub> **4539.** The Gray Processes Corporation (Newark, New Jersey, Stany Zjednoczone Ameryki). Sposób i urządzenie do obróbki związków węglowodorowych. 4.10 1924. Udzielono 25.3 1926.

23b<sub>5</sub> **4540.** Hermann Wolf (Bad Homburg v. d. H., Niemcy). Sposób przemiany węglowodorów olejów mineralnych o wysokim punkcie wrzenia na węglowodory o niskim punkcie wrzenia. 22.4 1924. Pierwsz. 1.5 1923 (Niemcy). Udzielono 25.3 1926.

23c<sub>1</sub> **4593.** Deutsche Petroleum — Aktien — Gesellschaft (Charlottenburg, Niemcy). Smar. 7.10 1924. Pierwsz. 17.11 1923 (Niemcy). Udzielono 7.4 1926.

23c<sub>1</sub> **4594.** Chemiczny Instytut Badawczy (Lwów, Polska). Metoda i urządzenie do uwalniania olejów smarowych od zanieczyszczeń, jak wody, ciał asfaltowych i t. p. domieszek. 14.1 1925. Udzielono 7.4 1926.

24a<sub>3</sub> **4605.** Rheinische Stahlwerke Abt. Röhrenwerke (Hilden, Niemcy). Komora paleniskowa w kotłach, składających się z uszeregowanych obok siebie baterji rur. 16.7 1923. Pierwsz. 30.9 1922 (Niemcy). Udzielono 8.4 1926.

24a<sub>23</sub> **4606.** The Underfeed Stoker Company Limited (Londyn, Wielka Brytania) i Samuel Mc. Ewen (Londyn, Wielka Brytania). Udoskonalony sposób spalania paliwa i odpowiednie paleniska. 3.4 1923. Pierwsz. 15.6 1922 (Wielka Brytania). Udzielono 8.4 1926.

24c<sub>10</sub> **4607.** Adam Mermon (Borysław, Polska). Palnik gazowy. 5.11 1923. Udzielono 8.4 1926.

24e<sub>10</sub> **4541.** Fritz Morawski (Wartberg-Mürztal, Austria). Sposób i urządzenie do zwilżania i ogrzewania powietrza do generatorów gazowych. 12.8 1924. Pierwsz. 7.9 1923 (Austria). Udzielono 25.3 1926.

24f<sub>3</sub> **4392.** Cie Continentale des Foyers Turbine (S. A.) (Bruksela, Belgja). Ruszty do palenisk kotłowych lub tym podobnych urządzeń. 30.1 1923. Udzielono 10.3 1926.

24f<sub>10</sub> **4357.** Vesuvio Aktiengesellschaft für den Bau von Feuerungsanlagen (Monachjum, Niemcy). Ruszt o nieruchomych stopniach z umieszczonemi między niemi grzebakami poruszanemi w kierunkach przeciwnych sobie. 18.5 1923. Pierwsz. 19.5 1922 (Niemcy). Udzielono 5.3 1926.

24f<sub>10</sub> **4366.** Vesuvio Aktiengesellschaft für den Bau von Feuerungsanlagen (Monachjum, Niemcy). Sposób i urządzenie do spalania wszelkiego rodzaju paliwa na ruchomych rusztach. 18.5 1923. Pierwsz. 12.1 1923 (Niemcy). Udzielono 6.3 1926.

24f<sub>10</sub> **4608.** Hans Simmon (Wiedeń, Austria). Ruszt pochyły. 23.3 1923. Pierwsz. 29.3 1922 (Austria). Udzielono 8.4 1926.

24f<sub>13</sub> **4408.** Robert Patočka (Nestomitz, Czechosłowacja). Ruchomy ruszt walcowy. 8.2 1923. Udzielono 11.3 1926.

24f<sub>13</sub> **4609.** Robert Patočka (Nestomitz, Czechosłowacja). Ruchomy ruszt walcowy. Dodatkowy do patentu Nr 4408. 30.4 1923. Udzielono 8.4 1926.

24i<sub>6</sub> **4610.** Friedrich Helbig (Karlsruhe, Niemcy). Sposób i urządzenie do otrzymywania najwyższej temperatury spalania materiałów palnych w paleniskach murowanych. 25.7 1923. Udzielono 8.4 1926.

24k<sub>4</sub> **4380.** Aktiebolaget Ljungströms Angturbin (Stockholm, Szwecja). Urządzenie pomocnicze przy podgrzewaczach regeneracyjnych powietrza lub gazów. 12.8 1922. Pierwsz. 1.9 1921 (Szwecja). Udzielono 8.3 1926.

24k<sub>4</sub> **4381.** Aktiebolaget Ljungströms Angturbin (Stockholm, Szwecja). Urządzenie dodatkowe do podgrzewaczy regeneracyjnych powietrza. 12.8 1922. Pierwsz. 1.9 1921 (Szwecja). Udzielono 8.3 1926.

24k<sub>4</sub> **4382.** Aktiebolaget Ljungströms Angturbin (Stockholm, Szwecja). Podgrzewacz regeneracyjny powietrza i gazu. 12.8 1922. Pierwsz.



11.10 1921 (Szwecja). Udzielono 8.3 1926.

24k<sub>4</sub> **4383.** Aktiebolaget Ljungströms Angturbin (Stockholm, Szwecja). Podgrzewacz regeneracyjny powietrza lub gazów. 18.8 1922. Pierwsz. 30.1 1922 (Szwecja). Udzielono 8.3 1926.

24k<sub>4</sub> **4384.** Aktiebolaget Ljungströms Angturbin (Stockholm, Szwecja). Podgrzewacz regeneracyjny powietrza. 26.8 1922. Pierwsz. 8.5 1922 (Szwecja). Udzielono 8.3 1926.

24k<sub>4</sub> **4385.** Aktiebolaget Ljungströms Angturbin (Stockholm, Szwecja). Zespół kotłowy z podgrzewaczami powietrza. 26.8 1922. Pierwsz. 1.7 1922 (Szwecja). Udzielono 9.3 1926.

24k<sub>4</sub> **4386.** Aktiebolaget Ljungströms Angturbin (Stockholm, Szwecja). Urządzenie do podgrzewania powietrza oraz wody zasilczej w zespołach kotłowych. 26.8 1922. Pierwsz. 30.6 1922 (Szwecja). Udzielono 9.3 1926.

24k<sub>4</sub> **4387.** Aktiebolaget Ljungströms Angturbin (Stockholm, Szwecja). Zespół kotłowy z podgrzewaczem powietrza. 26.8 1922. Pierwsz. 5.7 1922 (Szwecja). Udzielono 9.3 1926.

24k<sub>4</sub> **4388.** Aktiebolaget Ljungströms Angturbin (Stockholm, Szwecja). Przyrząd do czyszczenia urządzeń grzejnych regeneracyjnych. 20.4 1921. Pierwsz. 23.4 1920 (Szwecja). Udzielono 9.3 1926.

24k<sub>4</sub> **4409.** Aktiebolaget Ljungströms Angturbin (Stockholm, Szwecja). Podgrzewacz regeneracyjny powietrza zasilającego paleniska kotłów parowych. 12.8 1922. Pierwsz. 1.9 1921 (Szwecja). Udzielono 11.3 1926.

24k<sub>4</sub> **4508.** Aktiebolaget Ljungströms Angturbin (Stockholm, Szwecja). Urządzenie regeneracyjnych podgrzewaczy powietrza. 21.8 1923. Pierwsz. 23.8 1922 (Szwecja). Udzielono 22.3 1926.

24k<sub>4</sub> **4509.** Aktiebolaget Ljungströms Angturbin (Stockholm, Szwecja). Podgrzewacze powietrza na lokomotywach. 30.7 1923. Pierwsz. 8.8 1922 (Szwecja). Udzielono 22.3 1926.

24l<sub>1</sub> **4367.** Motala Verkstads Nya Aktiebolag (Motala, Szwecja). Urzą-

dzenie paleniska do paliwa pyłowego. 23.7 1920. Pierwsz. 1.4 1919 (Szwecja). Udzielono 6.3 1926.

24l<sub>1</sub> **4368.** International Combustion Engineering Corporation (New York, New York, Stany Zjednoczone Ameryki). Sposób palenia paliwa w postaci mialu i urządzenie do wykonania tego sposobu. 21.4 1923. Pierwsz. 26.4 1922 (Stany Zjednoczone Ameryki). Udzielono 6.3 1926.

26b<sub>38</sub> **4440.** Nordgas A. G. (Hamburg, Niemcy). Aparat do wytwarzania acetylenu o wysokim ciśnieniu. 1.2 1924. Udzielono 15.3 1926.

26d<sub>1</sub> **4415.** „Lignojet“ Maschinen- u. Apparatebau G. m. b. H. (Berlin, Niemcy) i Bernard Moscovitsch (Zehlendorf, Niemcy). Oddzielacz smoły. 13.10 1924. Udzielono 12.3 1926.

27d<sub>3</sub> **4459.** Paul H. Müller (Hannover, Niemcy). Oddzielacz powietrza w strumienicach wodnopowietrznych. 6.2 1924. Pierwsz. 10.2 1923 (Niemcy). Udzielono 17.3 1926.

30d<sub>22</sub> **4444.** Robert Vogel (Hamburg, Niemcy). Środek do tamponowania ran. 28.1 1925. Pierwsz. 19.2 1924 dla zastrz. 1, 3; 9.8 1924 dla zastrz. 2 (Niemcy). Udzielono 16.3 1926.

30f<sub>16</sub> **4518.** Quarzlampen - Gesellschaft mit beschränkter Haftung (Hanau n. M., Niemcy). Lampa do leczniczego naświetlania ze statywem. 21.11 1922. Pierwsz. 21.11 1921 (Niemcy). Udzielono 23.3 1926.

30f<sub>16</sub> **4645.** Friedrich Wilhelm Klein (Gleiwitz, Niemcy). Elektromagnetyczny aparat do naświetlania. 9.9 1924. Udzielono 12.4 1926.

30i<sub>7</sub> **4410.** Naamlöze Vennootschap Koninklijke Stearine Kaarsenfabriek „Gouda“ (Gouda, Niderlandy). Sposób wyrobu środków do wiązania kurzu na ulicach, drogach i t. d. 5.6 1924. Pierwsz. 6.6 1923 (Wielka Brytania). Udzielono 11.3 1926.

31c<sub>25</sub> **4510.** Firma Heinrich Lanz (Mannheim, Niemcy). Sposób odlewu z żeliwa przedmiotów o znacznie różniących się przekrojach. 16.10 1925. Pierwsz. 20.11 1924 (Niemcy). Udzielono 22.3 1926.

32a<sub>21</sub> **4416.** Hartford - Fairmont Company (Canajoharie, New York, Stany Zjednoczone Ameryki). Sposób



zasilania masą szklaną maszyn do wyrobu przedmiotów szklanych. 12.7 1920. Pierwsz. 10.3 1914 (Stany Zjednoczone Ameryki). Udzielono 12.3 1926.

32a<sub>21</sub> **4417.** Hartford - Fairmont Company (Canajoharie, New York, Stany Zjednoczone Ameryki). Sposób zasilania masą szklaną maszyn do wyrobu przedmiotów szklanych. 12.7 1920. Pierwsz. 5.5 1919 (Stany Zjednoczone Ameryki). Udzielono 12.3 1926.

32a<sub>21</sub> **4418.** Hartford - Fairmont Company (Canajoharie, New York, Stany Zjednoczone Ameryki). Sposób zasilania masą szklaną maszyn do wyrobu przedmiotów szklanych. 12.7 1920. Pierwsz. 5.5 1919 (Stany Zjednoczone Ameryki). Udzielono 12.3 1926.

33c<sub>11</sub> **4611.** Innovation Specialties Co. Inc. (Chicago, Illinois, Stany Zjednoczone Ameryki). Przyrząd do polerowania. 20.7 1923. Pierwsz. 21.7 1922 (Stany Zjednoczone Ameryki). Udzielono 8.4 1926.

34b<sub>2</sub> **4543.** Siegfried Kosiner i Walter Steinkellner (Wiedeń, Austrija). Maszyna do krajanía chleba i smarowania masłem. 31.1 1925. Udzielono 25.3 1926.

34c<sub>6</sub> **4441.** Louis Vanderschelden (Berlin, Niemcy) i Eugen Vanderschelden (Berlin, Niemcy). Przyrząd do czyszczenia. 19.4 1923. Udzielono 15.3 1926.

34c<sub>7</sub> **4547.** Józef Duczyński (Poznań, Polska). Sposób wytwarzania środka do czyszczenia podłóg. 14.4 1925. Udzielono 26.3 1926.

34g<sub>6</sub> **4390.** Wilhelm Rosenkranz (Holzminden, Niemcy). Składane krzesło. 11.3 1925. Pierwsz. 14.3 1924 (Niemcy). Udzielono 9.3 1926.

34i<sub>3</sub> **4391.** Józef Siemięczko (Kington, West Virginia, Stany Zjednoczone Ameryki). Stolik szpitalny. 8.10 1921. Udzielono 9.3 1926.

34l<sub>7</sub> **4511.** Herbert Mager (Wiedeń, Austrija). Elektryczna maszyna do palenia, mielenia i gotowania kawy. 27.6 1925. Udzielono 22.3 1926.

34l<sub>21</sub> **4412.** Salomon Berkman (Warszawa, Polska). Aparat do gotowania potraw i przechowywania ciepła. 31.8 1925. Udzielono 12.3 1926.

35a<sub>9</sub> **4457.** Deutsche Maschinenfabrik A. G. (Duisburg, Niemcy). Ste-

ownik dwóch umieszczonych obok siebie urządzeń do wtaczania wózków. 10.1 1921. Pierwsz. 10.1 1920 (Niemcy). Udzielono 17.3 1926.

35a<sub>9</sub> **4514.** Max Huppert (Gelsenkirchen, Niemcy). Urządzenie do wtaczania wózków. 9.7 1920. Udzielono 23.3 1926.

36a<sub>6</sub> **4542.** Gustav Huber (Darmstadt, Niemcy). Urządzenie umieszczone w rurach odprowadzających dym z pieców. 22.5 1923. Pierwsz. 22.5 1922 (Niemcy). Udzielono 25.3 1926.

36d<sub>9</sub> **4402.** Leon Dicker (Czortków, Polska). Nasada kominowa, zabezpieczająca przed ogniem. 25.2 1925. Udzielono 11.3 1926.

36d<sub>13</sub> **4632.** Julius Obermiller (München - Gladbach, Niemcy). Sposób dowolnego miarkowania wilgotności powietrza bądź innych gazów. 13.9 1923. Udzielono 10.4 1926.

36e<sub>2</sub> **4497.** L'Auxiliaire des Chemins de Fer et de l'Industrie (Paryż, Francja). Urządzenie do ogrzewania cieczy przez mieszanie jej z parą wodną. 21.10 1924. Pierwsz. 27.10 1923 (Francja). Udzielono 20.3 1926.

36e<sub>3</sub> **4496.** Hugo Junkers (Dessau, Niemcy). Wymieniacz ciepła. 26.5 1924. Udzielono 20.3 1926.

37b<sub>2</sub> **4372.** Oscar Hermoye (Bruksela, Belgja) i Charles Glorian (Bruksela, Belgja). Pustaki z prasowanego albo lanego lub też prasowanego i lanego betonu do jednolitych budowli z betonu uzbrojonego. 21.4 1920. Pierwsz. 6.5 1918 (Belgja). Udzielono 6.3 1926.

37b<sub>3</sub> **4370.** Cie Électro - Mécanique (Paryż, Francja). Podpory do przewodów elektrycznych w postaci kozłów. 9.10 1924. Pierwsz. 5.11 1923 (Francja). Udzielono 6.3 1926.

37b<sub>3</sub> **4634.** Stanisław Rechniewski (Warszawa, Polska). Ustrój zeskładów dźwigarowych. 7.11 1922. Udzielono 10.4 1926.

37b<sub>6</sub> **4635.** Jöns Mühlow (Malmö, Szwecja). Urządzenie podstopia słupów. 13.5 1922. Udzielono 10.4 1926.

37d<sub>39</sub> **4536.** Adolf Dresdner (Lwów, Polska). Sposób osadzania w murach przedmiotów takich, jak szafki, kasetki, zegary i t. d. 11.5 1921. Udzielono 25.3 1926.



37f<sub>4</sub> **4535.** Friedrich Förster (Budapeszt, Węgry). Budynek składany. 17.11 1924. Pierwsz. 22.5 1924 (Węgry). Udzielono 25.3 1926.

38h<sub>1</sub> **4548.** Holzveredelung G. m. b. H. (Berlin, Niemcy). Sposób wyrobu drzewa uszlachetnionego. 14.12 1922. Udzielono 26.3 1926.

40a<sub>2</sub> **4522.** Allmänna Ingeniörsbyran H. G. Torulf (Stockholm, Szwecja). Sposób i urządzenie do spiekania surowców stężonych i rud, z zastosowaniem przenośnych panwi do spiekania. Dodatkowy do patentu Nr 3568. 24.10 1924. Udzielono 23.3 1926.

40a<sub>2</sub> **4556.** Société Anonyme Commentry Fourschambault et Decazeville (Paryż, Francja). Sposób przeróbki rud żelaznych w wielkim piecu. 1.7 1924. Pierwsz. 3.7 1923 (Francja). Udzielono 29.3 1926.

40a<sub>33</sub> **4523.** Schlesisches Kohlenforschungsinstitut der Kaiser Wilhelm - Gesellschaft (Wrocław, Niemcy). Sposób przetwarzania rudy cynkowej z koksem połowicznym. Dodatkowy do patentu Nr 3734. 31.1 1925. Pierwsz. 7.3 1924 (Niemcy). Udzielono 24.3 1926.

42e<sub>16</sub> **4613.** Joseph Jean Marie Gueux (Paryż, Francja). Aparat do wydawania wymierzonych ilości płynu. 21.12 1922. Pierwsz. 28.12 1921 (Francja). Udzielono 8.4 1926.

42e<sub>26</sub> **4557.** Gustav Kugler (Monachjum, Niemcy). Odwrotnica do gazomierzy. 27.5 1922. Udzielono 29.3 1926.

42g<sub>19</sub> **4614.** Telegraphie — Gesellschaft m. b. H. System Stille (Berlin, Niemcy). Fonoton z wbudowaną w oprawie tubą dźwiękową. 24.5 1922. Pierwsz. 11.6 1921 (Niemcy). Udzielono 8.4 1926.

42l<sub>3</sub> **4615.** F. W. Horst (Neckargemünd, Niemcy). Sposób wyrobu rozтворów normalnych lub określonego stężenia. 5.3 1923. Udzielono 8.4 1926.

42m<sub>14</sub> **4500.** Karl Viktor Rudin (Stockholm, Szwecja). Urządzenie zaporowe do tarcz liczbowych w maszynach rachunkowych z kołami szczeblowymi. 12.7 1920. Pierwsz. 17.3 1917 (Szwecja). Udzielono 20.3 1926.

43a<sub>17</sub> **4499.** Ludwik Ryszard Vockrodt (Warszawa, Polska). Pochewka do monet. 29.10 1924. Udzielono 20.3 1926.

43a<sub>29</sub> **4521.** Wilhelm Klisch (Bytom, Niemcy). Wieszaki do kontrolnych znaczków robotniczych. 19.7 1922. Udzielono 23.3 1926.

43a<sub>42</sub> **4644.** Rudolf Schwartz (Chorzów, Górny Śląsk, Polska). Wieszak do znaczków kontrolnych na wózkach transportowych. 19.7 1922. Udzielono 12.4 1926.

44a<sub>37</sub> **4419.** Henryk Gutterman (Lwów, Polska). Zameczek do kolczyków. 17.6 1921. Udzielono 12.3 1926.

45a<sub>21</sub> **4483.** Harry Ferguson (Belfast, Wielka Brytania). Urządzenie, łączące narzędzia rolnicze z traktorem. 14.12 1920. Pierwsz. 15.12 1919 (Wielka Brytania). Udzielono 19.3 1926.

45a<sub>21</sub> **4486.** George H. Scanlan (New York, Stany Zjednoczone Ameryki). Traktor. 24.8 1920. Pierwsz. 3.4 1919 (Stany Zjednoczone Ameryki). Udzielono 19.3 1926.

45e<sub>23</sub> **4481.** Hans Gebhardt (Siegmars, Niemcy). Prasa do słomy, siana, wełny drzewnej i innych materiałów. 7.3 1921. Pierwsz. 24.1 1921 (Niemcy). Udzielono 19.3 1926.

45e<sub>39</sub> **4482.** Oskar Fey (Ruda, Kolonia Szczęść Boże, Polska). Maszyna do krajania paszy. 8.8 1921. Udzielono 19.3 1926.

45g<sub>11</sub> **4463.** Theodor Pantofliček (Pilzno, Czechosłowacja). Bęben z układem talerzy do wirówek dla mleka lub temu podobnych płynów. Dodatkowy do patentu Nr 4198. 13.9 1920. Pierwsz. 3.2 1919 (Austria). Udzielono 17.3 1926.

45g<sub>11</sub> **4566.** Theodor Pantofliček (Pilzno, Czechosłowacja). Bęben z układem talerzy do wirówki dla mleka i temu podobnych płynów. Dodatkowy do patentu Nr 4199. 26.8 1920. Udzielono 30.3 1926.

45g<sub>13</sub> **4371.** Theodor Pantofliček (Pilzno, Czechosłowacja). Bęben do wirówek szczególnie dla mleka i podobnych płynów. 13.9 1920. Pierwsz. 3.2 1919 (Austria). Udzielono 6.3 1926.

45l<sub>3</sub> **4407.** Farbenfabriken vorm. Friedr. Bayer & Co. (Leverkusen, Niemcy). Środek zabezpieczający rośliny od chorób i szkodników. 4.5 1925. Udzielono 11.3 1926.

45l<sub>3</sub> **4524.** Wilhelm Schmitz (Berlin, Niemcy). Sposób wytwarzania



środką do tępienia moli lub innych szkodników zwierzęcych. 26.1 1924. Udzielono 24.3 1926.

46a<sub>13</sub> **4516.** Alfred Morgan (Berlin, Niemcy). Silnik spalinowy z pompami do mieszanki palnej i do powietrza przedmuchowego. 6.10 1924. Pierwsz. 8.10 1923 dla zastrz. 1 — 3; 2.9 1924 dla zastrz. 4 — 6 (Niemcy). Udzielono 23.3 1926.

46b<sub>1</sub> **4630.** Louis Renault (Billancourt, Francja). Silnik z wałem kulakowym, sterującym zawory, umieszczonym ponad cylindrami. 1.3 1924. Pierwsz. 7.5 1923 (Francja). Udzielono 10.4 1926.

46c<sub>2</sub> **4421.** Louis Renault (Billancourt, Francja). Oczyszczacz smaru do silników spalinowych. 19.9 1924. Pierwsz. 5.11 1923 (Francja). Udzielono 13.3 1926.

46c<sub>7</sub> **4376.** Firma Heinrich Lanz (Mannheim, Niemcy). Urządzenie, zabezpieczające bieg jałowy silników na oleje ciężkie. Dodatkowy do patentu Nr 2331. 12.11 1924. Pierwsz. 8.2 1924 (Niemcy). Udzielono 8.3 1926.

46c<sub>13</sub> **4401.** Daimler - Motoren - Gesellschaft (Stuttgart - Untertürkheim Niemcy). Silnik spalinowy z dmuchawą do czasowego zasilania silnika pod ciśnieniem. 5.9 1924. Udzielono 11.3 1926.

46c<sub>26</sub> **4519.** Firma Heinrich Lanz (Mannheim, Niemcy). Urządzenie do rozgrzewania łąbicy żarowej silników spalinowych. 3.1 1925. Udzielono 23.3 1926.

46d<sub>11</sub> **4649.** Michael Martinka (Rakosszentmihály, Węgry). Regenerator do silników cieplnych. 16.4 1923. Pierwsz. 20.4 1922 (Węgry). Udzielono 13.4 1926.

46f<sub>4</sub> **4515.** Società Italiana Ernesto Breda (Medjolan, Włochy). Kierownica turbin spalinowych. 3.10 1922. Udzielono 23.3 1926.

47a<sub>15</sub> **4462.** René Junod (Carouge, Szwajcaria). Podkładka do zabezpieczania nakrętek śrubowych od odkręcania się. 20.10 1923. Pierwsz. 21.10 1922 (Szwajcaria). Udzielono 17.3 1926.

47b<sub>4</sub> **4568.** Société Franco - Alsacienne (Miluza, Francja). Łożysko stopowe do różna. 18.6 1924. Udzielono 30.3 1926.

47b<sub>12</sub> **4485.** Nordiska Kullager Aktiebolaget (Göteborg, Szwecja). Łożysko krążkowe. 13.11 1919. Pierwsz. 3.10 1918 (Szwecja). Udzielono 19.3 1926.

47b<sub>26</sub> **4570.** Valentin Dutkiewicz (Paryż, Francja). Pędnia. 20.11 1924. Udzielono 30.3 1926.

47c<sub>10</sub> **4571.** Oberschlesische Meuguin A. G. (Gliwice, Niemcy). Sprzęgło. 28.10 1924. Pierwsz. 26.11 1923 (Niemcy). Udzielono 30.3 1926.

47c<sub>13</sub> **4572.** Aktiengesellschaft für Patentverwertung (Kreuzlingen, Szwajcaria). Sprzęgło do samoczynnego łączenia i rozłączania dwóch sprzęganych ze sobą części obrotowych. 9.6 1922. Pierwsz. 11.6 1921 dla zastrz. 1, 2; 26.9 1921 dla zastrz. 3, 4 (Niemcy). Udzielono 30.3 1926.

47c<sub>14</sub> **4569.** Société Anonyme „Les Appareils Fieux“ (Paryż, Francja). Przyrząd, ograniczający sprzęganie w sprzęgłach. 24.10 1924. Pierwsz. 5.11 1923 (Francja). Udzielono 30.3 1926.

47e<sub>33</sub> **4464.** Otto Michalk (Freital-Deuben, Niemcy). Zawór nurnikowej pompy do smaru. 11.2 1925. Pierwsz. 12.2 1924 (Niemcy). Udzielono 18.3 1926.

47f<sub>27</sub> **4461.** Heinrich Bohlander (Kolonja, Niemcy). Otulina. 9.2 1924. Udzielono 17.3 1926.

47g<sub>37</sub> **4465.** Schumann & Co. (Lipsk, Niemcy). Urządzenie do wypuszczania i odprowadzania skropionej pary i innych cieczy. 16.10 1924. Udzielono 18.3 1926.

47h<sub>7</sub> **4484.** The „Sentinel“ Waggon Works (1920) Limited (Londyn, Wielka Brytania). Wał korbowy z pędnią różnicową. 25.7 1923. Pierwsz. 11.1 1923 (Wielka Brytania). Udzielono 19.3 1926.

47h<sub>12</sub> **4466.** Franciszek Jan Langier (Lwów, Polska). Skrzynka biegów. 21.6 1924. Udzielono 18.3 1926.

48b<sub>10</sub> **4442.** Nicolaus Meurer (Berlin, Niemcy). Sposób zgęszczania struktury warstw metalowych, powstałych przez rozpylanie płynnego metalu lub osadzanie jego lotnej pary. 26.2 1923. Udzielono 16.3 1926.

49a<sub>26</sub> **4525.** Fried. Krupp Aktiengesellschaft (Essen, Niemcy). Sposób obróbki narzędziami tnącymi stali



manganowych, które dotychczas można było obrabiać tylko zapomocą szlifowania. 21.2 1923. Pierwsz. 19.4 1922 (Niemcy). Udzielono 24.3 1926.

49c<sub>8</sub> **4453.** Herbert Lindner (Berlin, Niemcy). Narzędzie do nacinania gwintu. 24.4 1924. Pierwsz. 25.4 1923 dla zastrz. 1; 25.10 1923 dla zastrz. 2 (Niemcy). Udzielono 17.3 1926.

50a<sub>4</sub> **4460.** Kaspar Getreideschälmaschine G. m. b. H. (Offenbach, n. M., Niemcy). Maszyna do łuskania i gładzenia płodów ziarnistych. 5.1 1921. Pierwsz. 28.10 1919 (Austria). Udzielono 17.3 1926.

50b<sub>2</sub> **4558.** August Blume (Bützow, Niemcy). Komplet płaskich tarcz mielących. 8.9 1925. Udzielono 29.3 1926.

50c<sub>6</sub> **4559.** Fuller—Lehigh Company (Fullerton, Pennsylvania, Stany Zjednoczone Ameryki). Młyn o kulach rozdrabniających. 25.2 1925. Pierwsz. 7.3 1924 (Stany Zjednoczone Ameryki). Udzielono 29.3 1926.

52a<sub>25</sub> **4628.** The Singer Manufacturing Company (Elizabeth, New Jersey, Stany Zjednoczone Ameryki). Maszyna do szycia z samoczynnem urządzeniem do odsadzania nitki w celu tworzenia szeregu ściegów. 5.3 1920. Pierwsz. 15.5 1916 (Wielka Brytania). Udzielono 10.4 1926.

52a<sub>40</sub> **4629.** The Singer Manufacturing Company (Elizabeth, New Jersey, Stany Zjednoczone Ameryki). Napęd drążków z igłami w maszynach do szycia. 6.3 1920. Pierwsz. 12.4 1915 (Wielka Brytania). Udzielono 10.4 1926.

52a<sub>50</sub> **4633.** The Singer Manufacturing Company (Elizabeth, New Jersey, Stany Zjednoczone Ameryki). Maszyna do szycia z wielodzielnym przyciskiem. 5.3 1920. Pierwsz. 15.4 1914 (Wielka Brytania). Udzielono 10.4 1926.

52a<sub>51</sub> **4553.** The Singer Manufacturing Company (Elizabeth, New Jersey, Stany Zjednoczone Ameryki). Urządzenie do obcinania przy maszynach do szycia. 5.3 1920. Pierwsz. 21.1 1915 (Wielka Brytania). Udzielono 27.3 1926.

53b<sub>3</sub> **4616.** Karl Teichmann (Nowy Bytom, Polska). Zamknięcie naczyń do konserwowania lub podobnych

zbiorników. 6.10 1925. Udzielono 9.4 1926.

54a<sub>6</sub> **4355.** Aktiebolaget Gerh. Arehns Mekaniska Verkstad (Stockholm, Szwecja). Przyrząd do rozwierania spłaszczonych pochew zewnętrznych do pudełek tekturowych. 20.10 1923. Pierwsz. 4.11 1922 (Szwecja). Udzielono 5.3 1926.

54c<sub>4</sub> **4393.** N. V. Philips' Gloeilampenfabrieken (Eindhoven, Niderlandy). Przyrząd do nawijania cienkich pasm. 20.8 1924. Pierwsz. 15.10 1923 (Niderlandy). Udzielono 10.3 1926.

54c<sub>4</sub> **4595.** Włodzimierz Toepffer (Łódź, Polska) i Robert Wunderlich (Łódź, Polska). Sposób oraz urządzenie do wyrobu cewek papierowych. 29.1 1924. Udzielono 7.4 1926.

54g<sub>10</sub> **4394.** Józef Gdaniec (Berlin, Niemcy). Urządzenie reklamowe zaopatrzone w głośnik odbiorczego aparatu radjo. 13.1 1925. Udzielono 10.3 1926.

54g<sub>15</sub> **4646.** The Vortex Mfg. Co. (Chicago, Illinois, Stany Zjednoczone Ameryki). Skrzynka do wydawania składanych na płasko kubków papierowych. 26.3 1924. Udzielono 12.4 1926.

55a<sub>1</sub> **4596.** Georg Nenzel (Herischdorf, Niemcy). Urządzenie do zasilania miazdżarek do wyrobu miazgi drzewnej. Dodatkowy do patentu Nr 4443. 25.3 1925. Udzielono 7.4 1926.

55a<sub>3</sub> **4443.** Georg Nenzel (Herischdorf, Niemcy). Urządzenie do zasilania szlifierek do wyrobu masy drzewnej. 5.8 1924. Udzielono 16.3 1926.

55a<sub>4</sub> **4617.** Eisengiesserei & Maschinenfabrik Aktiengesellschaft (Bautzen, Niemcy). Sposób i urządzenie do zasilania miazdżarek drzewa. 25.2 1925. Pierwsz. 7.3 1924 (Niemcy). Udzielono 9.4 1926.

55b<sub>1</sub> **4526.** Albert Koch, Kommanditgesellschaft (Rottenburg n. N., Niemcy). Sposób wyrobu półproduktów i błonnika z włókien roślinnych wszelkiego rodzaju, zwłaszcza z torfu, do fabrykacji papieru i tektury. Dodatkowy do patentu Nr 2216. 13.9 1923. Udzielono 24.3 1926.

55b<sub>3</sub> **4428.** Carl Gustav Schwalbe (Eberswalde, Niemcy). Sposób przetwarzania ługu siarczynowego. 6.11 1924. Pierwsz. 6.11 1923 (Niemcy). Udzielono 13.3 1926.



55b<sub>3</sub> **4618.** Metallbank und Metallurgische Gesellschaft Aktiengesellschaft (Frankfurt n.M., Niemcy). Sposób zużytkowania odlocin warków w przemyśle błonnikowym. 18.10 1924. Pierwsz. 6.11 1923 (Niemcy). Udzielono 9.4 1926.

55c<sub>2</sub> **4597.** Josef Pelzer (Monachjum, Niemcy). Sposób klejenia masy papierowej. 5.6 1923. Pierwsz. 6.6 1922 (Niemcy). Udzielono 7.4 1926.

55f<sub>15</sub> **4598.** Wilhelm Koreska (Wiedeń, Austrija). Arkusze do szablonów i sposób ich wykonania. 10.4 1923. Pierwsz. 11.10 1922 (Austrija). Udzielono 7.4 1926.

59c<sub>11</sub> **4574.** Norbert Schopp (Wiedeń, Austrija). Dysza z wymienną wstawką do przetryskaczy. 16.6 1921. Pierwsz. 5.10 1920 (Włochy). Udzielono 30.3 1926.

59d<sub>3</sub> **4513.** Edmond Detaint (Paryż, Francja). Podnośnik płynów. 18.8 1923. Pierwsz. 24.8 1922 dla zastrz. 1, 2, 3 (Francja). Udzielono 23.3 1926.

60<sub>2</sub> **4422.** Worthington Pump and Machinery Corporation (New York, Stany Zjednoczone Ameryki). Regulator kulowy. 10.7 1920. Pierwsz. 5.7 1919 (Stany Zjednoczone Ameryki). Udzielono 13.3 1926.

60<sub>9</sub> **4648.** A. E. G. — Union Elektrizitäts - Gesellschaft (Wiedeń, Austrija). Urządzenie do miarkowania ciśnienia przy urządzeniach, pracujących sprężonym powietrzem. 13.10 1923. Pierwsz. 11.4 1923 (Austrija). Udzielono 13.4 1926.

63c<sub>6</sub> **4551.** Deutsche Automobil - Constructionsgesellschaft m. b. H. (Charlottenburg, Niemcy). Pędnia do czołgów. 1.7 1920. Pierwsz. 22.4 1918 (Niemcy). Udzielono 27.3 1926.

63c<sub>17</sub> **4567.** Oesterreichische Daimler-Motoren-Aktiengesellschaft (Wiener Neustadt, Austrija). Koło chwytne. 22.6 1920. Pierwsz. 20.3 1918 (Austrija). Udzielono 30.3 1926.

63c<sub>26</sub> **4546.** Otto Keller (Halle n. S., Niemcy). Przyrząd do przytwierdzania zwierciadła obserwacyjnego lub części podobnych w samochodach. 18.3 1920. Pierwsz. 9.8 1913 (Austrija). Udzielono 26.3 1926.

63d<sub>2</sub> **4552.** Société Michelin & Cie. (Clermont - Ferrand, Francja). Koło

metalowe do samochodów. 16.6 1920. Udzielono 27.3 1926.

63h<sub>4</sub> **4545.** Peder Andersen Fisker (Frederiksberg, Danja). Motocykl. 8.4 1920. Pierwsz. 5.5 1917 (Danja). Udzielono 26.3 1926.

68a<sub>104</sub> **4494.** Teofil Kolanko (Borysław, Polska). Kłódka płaska o wysuwalnym pałaku. 23.10 1922. Udzielono 20.3 1926.

68a<sub>104</sub> **4495.** Teofil Kolanko (Borysław, Polska). Kłódka okrągła o wysuwalnym pałaku. 23.10 1922. Udzielono 20.3 1926.

75a<sub>20</sub> **4599.** Barmer Eisen - u. Blechwarenfabrik und Verzinkerei Wilhelm Mäueler (Barmen, Niemcy). Urządzenie do masowego lakierowania i suszenia przedmiotów. 14.7 1925. Pierwsz. 28.7 1924 (Niemcy). Udzielono 7.4 1926.

75c<sub>7</sub> **4429.** Farbwerke vorm. Meister Lucius & Brüning (Höchst n. M., Niemcy). Sposób wytwarzania różnobarwnych wzorów na papierze. Dodatkowy do patentu Nr 990. 25.1 1922. Pierwsz. 1.9 1919 dla zastrz. 1, 2; 11.10 1919 dla zastrz. 3,4 (Niemcy). Udzielono 13.3 1926.

75c<sub>22</sub> **4573.** Marjan Zawadzki (Kraków, Polska). Nakrapiacz. 8.6 1922. Udzielono 30.3 1926.

75d<sub>19</sub> **4604.** Jean Paiseau (Courbevoie, Francja). Sposób wytwarzania produktów, naśladujących perły i masę perłową, bez stosowania esencji wschodniej. 3.10 1924. Pierwsz. 4.10 1923 (Francja). Udzielono 8.4 1926.

76b<sub>9</sub> **4430.** Hugo Maly (Guben, Niemcy). Sposób zgrzeblenia włókien przedziałniczych i zgrzeblarka do wykonania tego sposobu. 9.7 1923. Pierwsz. 12.8 1922 (Niemcy). Udzielono 13.3 1926.

76c<sub>29</sub> **4454.** Josef Kümpfel (Alt Ehrenberg, Czechosłowacja). Sposób i przyrząd do wyrobu nitek z długiego łyka celem wyrobu z nich tkanin i plecionek. 30.4 1923. Udzielono 17.3 1926.

77f<sub>30</sub> **4455.** Thomas Sørensen Damsgaard Schmidt (Kopenhaga, Danja). Zabawka. 18.8 1921. Pierwsz. 21.8 1920 (Danja). Udzielono 17.3 1926.

78a<sub>3</sub> **4395.** Frédéric Mange (Paryż, Francja). Sposób i maszyna do do-



prowadzania drewniaków zapalających przy maszynach wyrabiających zapalaki. 6.7 1925. Pierwsz. 10.7 1924 (Szwajcaria). Udzielono 10.3 1926.

79b<sub>10</sub> **4600.** „Universelle“ Cigarettenmaschinen - Fabrik J. C. Müller & Co. (Drezno, Niemcy). Urządzenie do usuwania nabitych papierosów z bębna w maszynach papierosowych. 3.7 1925. Udzielono 7.4 1926.

79b<sub>12</sub> **4561.** „Universelle“ Cigarettenmaschinen - Fabrik J. C. Müller & Co. (Drezno, Niemcy). Sposób i urządzenie do kształtowania pasma tytoniowego w maszynach papierosowych. 23.2 1924. Udzielono 29.3 1926.

79b<sub>20</sub> **4468.** Iwan Alexadrowiç Semenov (Pilzno, Czechosłowacja). Sposób i urządzenie do wygładzania przeznaczonych do sklejenia brzegów pasma papierowego w maszynach do wyrobu papierosów lub tutek. 2.9 1925. Pierwsz. 24.9 1924 (Niemcy). Udzielono 18.3 1926.

79b<sub>20</sub> **4560.** „Universelle“ Cigarettenmaschinen-Fabrik J. C. Müller & Co. (Drezno, Niemcy). Przyrząd doprowadzający pasmo papierowe do zwijacza ustnikowego lub t. p. urządzenie. 27.1 1923. Udzielono 29.3 1926.

79b<sub>20</sub> **4601.** „Universelle“ Cigarettenmaschinen-Fabrik J. C. Müller & Co. (Drezno, Niemcy). Urządzenie do cięcia pasma papieru na ustniki. 3.7 1925. Udzielono 7.4 1926.

80b<sub>0</sub> **4469.** Janusz Leszczyński (Warszawa, Polska). Sposób przygotowywania masy izolacyjnej. 8.11 1923. Udzielono 18.3 1926.

80b<sub>22</sub> **4470.** Johann Reinisch (Bodenbach, Czechosłowacja). Sposób wytwarzania masy do wyrobu kamieni sztucznych. 26.1 1924. Udzielono 18.3 1926.

80b<sub>22</sub> **4602.** Józef Adamski (Podgórze, Polska). Sposób wyrobu cegieł z miazgu koksowego. 13.12 1922. Udzielono 7.4 1926.

81a<sub>9</sub> **4361.** Aktiebolaget Gerh. Arehns Mekaniska Verkstad (Stockholm, Szwecja). Urządzenie do przesuwania pudełek z papierosami. 29.4 1921. Pierwsz. 26.5 1920 (Szwecja). Udzielono 5.3 1926.

85a<sub>7</sub> **4426.** Valerius Kobelt (Monachjum, Niemcy). Sposób odżelaziania,

odmanganiania i zmiękczenia wody użytkowej i wody do picia przez zastosowanie ciał, wymieniających zasady, oraz sposób ich traktowania. 14.1 1924. Udzielono 13.3 1926.

86b<sub>5</sub> **4471.** Georg Schwabe (Bielsko, Polska). Napęd maszyny Jacquard'a przy krosnach mechanicznych. 10.7 1923. Udzielono 18.3 1926.

86b<sub>10</sub> **4603.** Adolf Menzel (Bielsko, Polska). Urządzenia do sterowania płaszek małych maszyn Jacquard'a. 27.8 1924. Udzielono 7.4 1926.

86c<sub>1</sub> **4399.** Emil Mundorf (Aachen, Niemcy). Sposób sporządzania tkaniny. 12.5 1925. Pierwsz. 20.5 1924 (Niemcy). Udzielono 10.3 1926.

86c<sub>1</sub> **4562.** Fernand Phily (Pau, Francja). Sposób tkania i urządzenie do wykonania tego sposobu. 20.11 1923. Pierwsz. 21.11 1922 (Francja). Udzielono 29.3 1926.

86c<sub>22</sub> **4396.** Exploitatie Maatschappij voor Textielindustrie Auerbach & Co (Haga, Niderlandy). Urządzenie do wymiany członów przy krosnach tkackich. 29.1 1923. Pierwsz. 31.3 1922 dla zastrz. 1 — 8 (Niemcy). Udzielono 10.3 1926.

86c<sub>24</sub> **4397.** The Whittaker Loom Company Limited (Preston, Lancaster, Wielka Brytania). Krosno o samoczynnem podawaniu wątku. 7.10 1924. Pierwsz. 27.11 1923 (Wielka Brytania). Udzielono 10.3 1926.

86c<sub>24</sub> **4563.** Guido Bertuletti (Medjolan, Włochy). Urządzenie do zamiany pustych cewek w mechanicznych krosnach tkackich. 23.7 1924. Pierwsz. 24.7 1923 (Włochy). Udzielono 29.3 1926.

86c<sub>24</sub> **4619.** Eugenio Zattera (Busto Arsizio, Włochy). Urządzenie do samoczynnej zmiany cewek. 30.10 1924. Pierwsz. 13.5 1924 (Włochy). Udzielono 9.4 1926.

86c<sub>29</sub> **4472.** Gustaw Żórawski (Łódź, Polska). Krosno tkackie. 25.2 1925. Udzielono 18.3 1926.

88a<sub>6</sub> **4474.** Victor Kaplan (Brno, Czechosłowacja). Sposób sterowania łopatek rotoru szybkoobrotowych maszyn turbinowych z kierownicą (turbiny wodne, parowe lub gazowe, pompy obrotowe albo dmuchawy). 11.10 1920. Pierwsz. 7.8 1913 (Austria). Udzielono 18.3 1926.



88a, **4473.** Victor Kaplan (Brno, Czechosłowacja). Dysza do przemiany chylności na ciśnienie. 29.9 1920. Pierwsz. 2.8 1916 (Austria). Udzielono 18.3 1926.

## PRZEJŚCIE PRAWA DO PATENTÓW.

(Tłustym drukiem oznaczono numer patentu. Nazwisko po numerze wskazuje nowonabywcę).

**1734.** I. G. Farbenindustrie Aktiengesellschaft (Frankfurt n. M. Niemcy).

**1735.** I. G. Farbenindustrie Aktiengesellschaft (Frankfurt n. M. Niemcy).

**1853.** I. G. Farbenindustrie Aktiengesellschaft (Frankfurt n. M. Niemcy).

**2223.** Polska Żarówka Osram Spółka Akcyjna (Warszawa, Polska).

**2268.** I. G. Farbenindustrie Aktiengesellschaft (Frankfurt n. M. Niemcy).

**2931.** Radio Corporation of America (New York, Stany Zjednoczone Ameryki).

**2932.** Radio Corporation of America (New York, Stany Zjednoczone Ameryki).

**2948.** Radio Corporation of America (New York, Stany Zjednoczone Ameryki).

**3123.** United Cigarette Machine Company Incorporated (Lynchburg, Virginia, Stany Zjednoczone Ameryki).

41.

## OPISY PATENTOWE.

W myśl postanowienia art. 34 ustawy z dn. 5 lutego 1924 r. o ochronie wynalazków, wzorów i znaków towarowych, Urząd Patentowy Rz. P. opublikował w dalszym ciągu następujące opisy patentowe:

w dn. 8 kwietnia 1926 r. — Nr. Nr. 3226; 3228; 3232; 3236; 3238 do 3243; 3245 do 3250;

w dn. 20 kwietnia 1926 r. Nr. Nr. 3251 do 3280; 3282 do 3286; 3288 do 3300;

w dniu 4 maja 1926 r. — Nr. Nr. 3301 do 3306; 3309 do 3312; 3315 do 3317; 3322 do 3327.

Wszystkie opublikowane dotychczas opisy patentowe nabywać można w Bibliotece Urzędu Patentowego Rz. P. (Elektoralna 2, pokój 324), po cenie zł. 1.— za egzemplarz.

42.

## W Z O R Y.

Rejestracja wzorów użytkowych i zdobniczych.

(Po numerze rejestru umieszczona jest w nawiasie data rejestracji, zaś w końcu podana jest data zgłoszenia).

### A. WZORY UŻYTKOWE.

**Nr. 458** (19.4 1926). Leopold Lutyński, Lublin. Piecyk do ogrzewania. 8.1 1926.

**Nr. 459** (19.4 1926). Felix Hildebrand, Wiedeń (Austria). Przezroczysty szyld, dający się użyć szczególnie jako znak dla ulic, samochodów albo jako tablica numerowa dla domów. 19.3 1926.

**Nr. 460** (19.4 1926). Hermann Burmester, Wrocław (Niemcy). Obsypnik z lemiestami odwróconymi w prawo i w lewo, osadzonemi jeden za drugim oraz z dłotem brózdowem. 13.4 1926.

**Nr. 461** (26.4 1926). Wacław Suchowiak i Aleksander Pilch, Lwów. Ruchoomy stół montażowy. 15.4 1926.

**Nr. 462** (26.4 1926). Ignacy Kwiatkowski, Warszawa. Fotel-lóžko. 17.2 1926.

**Nr. 463** (26.4 1926). Szlama Milner, Warszawa. Igła do ręcznego wyszywania dywanów. 7.4 1926.

**Nr. 464** (28.4 1926). Stanisław Kraszewski, Bydgoszcz. Materac na pasach. 22.4 1926.

**Nr. 465** (30.4 1926). Piotr Hetmańczyk, Chorzów i Nikodem Perzak, Królewska Huta. Lampka do latarki. 18.1 1926.

**Nr. 466** (30.4 1926). Stefan Czarkowski, Kraków. Klamerkowy przytrzymywacz kołnierza. 3.3 1926.



**Nr. 467** (30.4 1926). Józef Boguszewski, Poznań. Suszka mechaniczna podrzutowa dla ziemiopłodów i wytlóków buraczanych, suszonych gazami spalino-wemi. 27.4 1926.

**Nr. 468** (30.4 1926). Józef Boguszewski, Poznań. Suszka mechaniczna podrzutowa z wentylacją powietrzną dla suszenia mączki cukrowej. 27.4 1926.

**Nr. 469** (30.4 1926). Józef Boguszewski, Poznań. Kocioł opłomkowy, zestawiony z walczaków falowanych z rusztem podrzutowym. 27.4 1926.

**Nr. 470** (10.5 1926). Firma Fabryka Wyrobów Żelaznych Inż. R. Kosmalla, Szopienice. Nasadka kominowa. 20.3 1926.

**Nr. 471** (10.5 1926). Stefan Szczaniecki, Rogoźno. Koperta oszczędnościowa. 30.4 1926.

## B. WZORY ZDOBNICZE.

**Nr. 107** (26.4 1926). Firma „Siła“ Wyroby Metalowe Sp. z ogr. odp., Warszawa. Taśma papierowa do oklejania pudełek tekturowych. 7.4 1926.

## PRZEDŁUŻENIE MOCY OBOWIAZUJĄCEJ ŚWIADECTWA OCHRONNEGO NA MODEL.

(Po oznaczeniu przedmiotu podany jest termin, do którego przedłużono ochronę).

**Nr. 679.** Zygmunt Mamlok, Sosnowiec. Pudełko pryzmatyczne z sitkiem do proszku. 23.5 1929.



# ZNAKI TOWAROWE.

## REJESTRACJA.

(Po numerze rejestru podana jest data zarejestrowania. Po skrócie „Pierw.” umieszczona jest data, od jakiej liczy się pierwszeństwo znaku. Skrót „Konw. Zw.” wskazuje, iż, na zasadzie art. 4 Konwencji Związkowej Paryskiej oraz Porozumienia Berneńskiego, przysługuje pierwszeństwo ze zgłoszenia wcześniejszego w innym kraju, należącym do Związku).

**Nr. Rej. 12010.** 16.IV 1926. **Pierw.** 30.XII 1922. **Fa. I. Lingenberg & Sohn.** Berlin (Niemcy). Przedsiębiorstwo fabryczne i handlowe narzędzi i wyrobów metalowych. **Towary:** przyrządy do oświetlania, aparaty do ogrzewania, narzędzia rzemieślnicze; aparaty i przyrządy do gotowania, chłodzenia, suszenia i wentylowania; urządzenia wodociągowe; pendzle, grzebień, materiały zdobnicze, opilki stalowe, wyroby nożownicze, narzędzia, kosy, sierpy, broń sieczna i kłóta; igły i szpilki, wędki, podkowy, ufnale; materiały żelazne do budowy nawierzchni toru kolejowego; drobne wyroby żelazne, wyroby ślusarskie i kowalskie, zamki, okucia, wyroby druciane, wyroby blaszane, kotwice, łańcuchy, kulki stalowe, okucia do uprząży pojazdowej i do jazdy konnej; rusztowania, dzwony, łyżwy, haki i uchą; szafy żelazne i kasetki; mechanicznie obrabiane metalowe części fasonowe; walcowane i lane części budowlane, odlew maszynowy, kurki metalowe, aparaty, instrumenty i narzędzia do ważenia, instrumenty miernicze, maszyny i części maszyn, części przynależne do maszyn do szycia, maszyny rzeźnicze, maszyny do fabrykacji cementu; gramofony i ich części składowe i przynależne, elektromotory, automaty, sprzęty domowe i kuchenne, narzędzia stajenne, ogrodnicze i rolnicze; szczecina, wyroby szczotkarskie; gąbki, narzędzia i instrumenty miernicze.



**Nr. Rej. 12011.** 16.IV 1926. **Pierw.** 26.VI 1924. **Fa. Vacuum Oil Company Spółka Akcyjna.** Czechowice, wojew. śląskie. Rafineria olejów mineralnych. **Towary:** oleje, tłuszcze i woski wszelkiego rodzaju, benzyna i nafta.

## SUNFLOWER

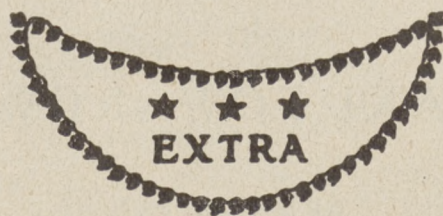
**Nr. Rej. 12012.** 16.IV 1926. **Pierw.** 19.VI 1922. **Fa. Polska Wytwórnia Chemiczna.** Kościan, wojew. poznańskie. **Towary:** mąka pastewna dla inwentarza.

## REGINA

**Nr. Rej. 12013.** 17.IV 1926. **Pierw.** 9.IV 1924. **Fa. Hartwig Kantorowicz**



**Tow. Akc.** Poznań. Fabrykacja i sprzedaż napojów wysokowych i niewyskokowych. **Towary:** napoje (wino, piwo, koniak, wódka, likiery).



Nr. Rej. 12014. 17.IV 1926. Pierw. 6.V 1921. Fa. **Riga Cotton Manufacturing Company**. Strasdenhof koło Rygi (Łotwa). Fabryka wyrobów bawełnianych i nici. **Towary:** bawełna.

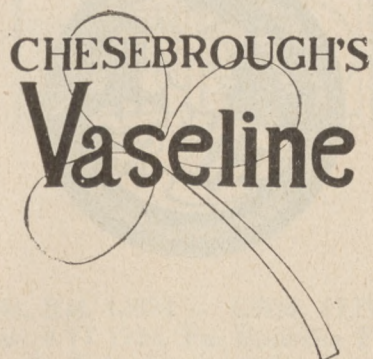
Rigas Kokvilnas  Manufaktūras Sab.  
STRAZDUMUIŽĀ RIGĀ.



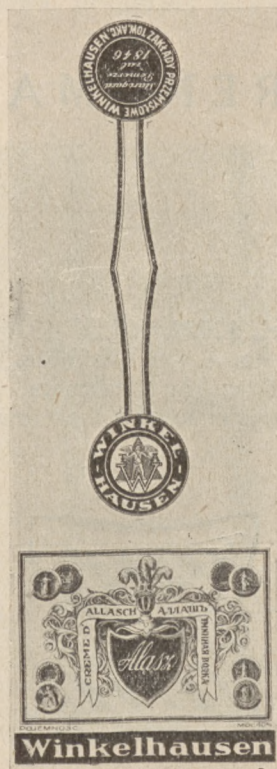
Vislabakie adamie diegi.



Nr. Rej. 12015. 17.IV 1926. Pierw. 13.X 1922. Fa. **Chesebrough Manufacturing Co., Consolidated.** New York, stan New York (St. Zjedn. Am.). Fabryka preparatów wasełinowych. **Towary:** wasełina i preparaty z niej.



Nr. Rej. 12016. 17.IV 1926. Pierw. 7.VIII 1923. Fa. **Zakłady Przemysłowe Winkelhausen, Tow. Akc.** Starogard, wojew. pomorskie. Rafineria spirytusu, wypalarnia win i fabryki wyrobów wódczanych. **Towary:** wyroby wódczane.



Nr. Rej. 12017. 17.IV 1926. Pierw. 18.VI 1923. **Bencjon Szlejsztejn.** Warszawa. Fabryka obuwia. **Towary:** obuwie.



Nr. Rej. 12018. 17.IV 1926. Pierw. 28.VI 1923. **Szejndla Szlajfsztejn.** Warszawa. Wytwórnia obuwia. **Towary:** obuwie.



Nr. Rej. 12019. 17.IV 1926. Pierw. 9.IV 1924. Fa. **Hartwig Kantorowicz Tow. Akc.** Poznań. Fabrykacja i sprzedaż napojów wysokowych i niewysko-



kowych. **Towary:** napoje (wino, piwo, koniak, wódka i likiery).

**wary:** wszelkiego rodzaju konserwy rybne.



Nr. Rej. 12020. 17.IV 1926. Pierw. 17.V 1922. Fa. Mix i Lück. Gdańsk. Wędzarnia ryb i fabryka konserwów. To-



Nr. Rej. 12021. 17.IV 1926. Pierw. 26.IV 1924. Chł. Mędrowski, Łódź. Wytwórnia artykułów chemicznych dla szewców. **Towary:** atrament szewski, czernidło, воск szewski, środki do nadawania połysku skórze, pasta i glazura do skór, barwniki szewskie.

RENOMA

Nr. Rej. 12022. 17.IV 1926. Pierw. 2.IX 1922. Fa. A. Ch. Lifschütz, Rzeszów, wojew. lwowskie. Fabryka mydła i świec. **Towary:** mydło toaletowe.





Nr. Rej. 12023. 17.IV 1926. Pierw. 24.VII 1924. **Henoch Kantorowicz**. Łódź. Fabryka mydła. **Towary:** mydło.



Nr. Rej. 12024 — 12034. 17.IV 1926. Pierw. 4.VI 1924. **Fa. Henryka Francka Synowie Fabryka Środków Kawowych S. A.** Skawina, wojew. krakowskie. Fabryka surogatów kawy. **Towary:** kawa zbożowa, kawa, kawa palona, kawa wolna od kofeiny, ekstrakt kawy, namiastka kawy, konserwy kawowe, preparaty kawy, surogaty kawy wszelkiego rodzaju i wszystkie do ich wyrobu potrzebne produkty przygotowawcze i materiały pomocnicze, karmel, słód karmelowy, kawa słodowa, palona kawa słodowa, preparaty kawy słodowej.

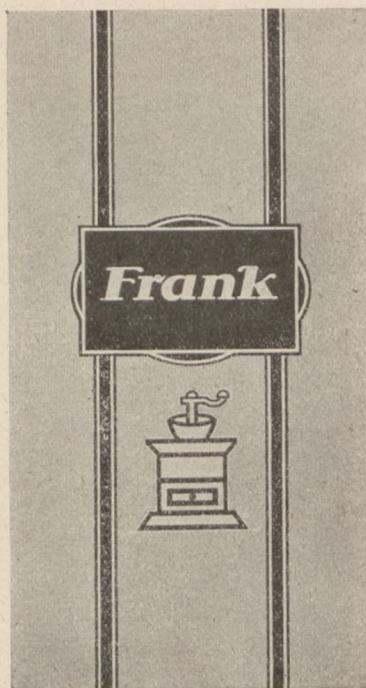
Nr. 12024.



Nr. 12025.



Nr. 12026.

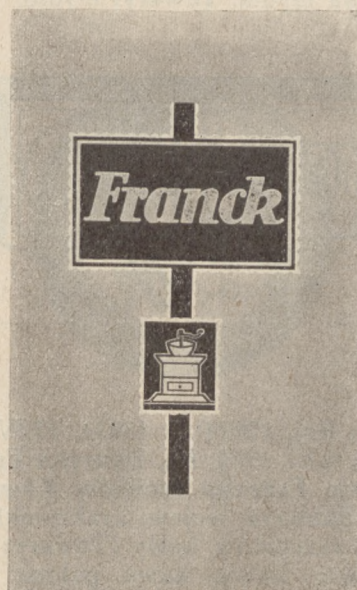




Nr. 12027.



Nr. 12029.



Nr. 12028.

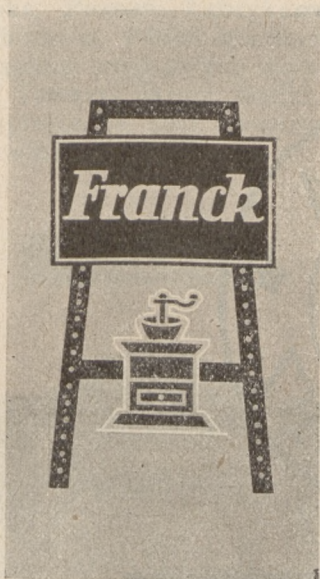


Nr. 12030.





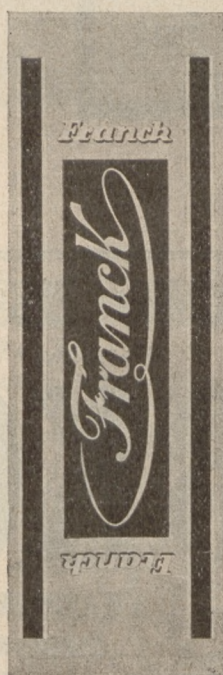
Nr. 12031.



Nr. 12033.



Nr. 12032.



Nr. 12034.





Nr. Rej. 12035. 17.IV 1926. Pierw.  
12.IV 1923. Fa. B. Kasprowicz. Gniezno,  
wojew. poznańskie. Fabryka wódek, li-  
kierów, napojów alkoholowych, gorzel-

nia konjaków, wycłocznia soków. To-  
wary: likiery, wódki i inne napoje al-  
koholowe.



Maison fondée en 1888      House founded 1888  
Dyplomy i nagrody honorowe      Złote i państwowe medale

**PALESTRA**  
Staropolski likier owocowo deserowy  
**B. KASPROWICZ w GNIEŹNIE**  
Spécialité de la Maison

Nr. Rej. 12036. 17.IV 1926. Pierw.  
10.IV 1923. Fa. B. Kasprowicz. Gniezno,  
wojew. poznańskie. Fabryka wódek, li-  
kierów, napojów alkoholowych, gorzel-  
nia konjaków, wycłocznia soków. To-  
wary: wódki, likiery i inne napoje al-  
koholowe.

74 nagrody      4 medale państwowe

Świętowa  
**B E K A G E**  
B. KASPROWICZ  
GNIEZNO.



Nr. Rej. 12037. 17.IV 1926. Pierw. 20.X 1919. Fa. Hartwig Kantorowicz Tow. Akc. Poznań. Fabrykacja spirytualij, likierów, wódek gorzkich, limonjad i soków owocowych oraz handel winami. **Towary:** likiery, wódki gorzkie i inne spirytualja, soki owocowe, limonjady i wina.

Staropolski likier żołądkowy



Nr. Rej. 12038. 19.IV 1926. Pierw. 6.V 1921. Fa. Riga Cotton Manufacturing Company. Strasdenhof koło Rygi (Łotwa). Fabryka wyrobów bawełnianych i nici. **Towary:** nici.



Nr. Rej. 12039. 19.IV 1926. Pierw. 30.XII 1921. Chaim Stanisławowski. Warszawa. Fabryka nici. **Towary:** nici.



Nr. Rej. 12040. 19.IV 1926. Pierw. 27.II 1924. Fa. Amada Aktiengesellschaft. Gdańsk. Fabryka margaryny, tłuszczów spożywczych i świec stearynowych. **Towary:** margaryna i tłuszcze spożywcze.



Nr. Rej. 12041. 20.IV 1926. Pierw. 22.IX 1922. Fa. Degner & Ilgner. Gdańsk. Handel margaryną, masłem i tłuszczami. **Towary:** margaryna, tłuszcze, jaja, masło.

STRAŻ WIŚLANA



Nr. Rej. 12042. 20.IV 1926. Pierw.  
13.XII 1922. Fa. Włocławska Fabryka  
Cykorji „Stella” Spółka Akcyjna, Wło-  
clawek, wojew. warszawskie. Fabryka  
cykorji. Towary: cykorja, kawa zbo-  
żowa.

„STELLA”

Nr. Rej. 12043. 20.IV 1926. Pierw.  
14.IV 1923. Fa. M. Fasal, fabryka likie-  
rów i soków owocowych. Cieszyn, wo-

jew. śląskie. Fabryka likierów i soków  
owocowych. Towary: likier.

Pravdziwa  
Cieszyńska gorzka  
MARKA „WOJKO”



M. Fasal  
Fabryka pierwszorzędnych likierów  
Rok zał. w Cieszynie 1868.



Nr. Rej. 12044. 20.IV 1926. Pierw. 23.VIII 1923. Fa. Pierwszy Warszawski Import Herbaty Japończyk Sp. z ogr. odp. Warszawa. Handel herbatą. Towary: herbata.



ETYKIETA ZATW. Z.163003.23 / 23-8-23.



Nr. Rej. 12045 — 12046. 20.IV 1926. Pierw. 26.IV 1924. Fa. Fabryka Wódek i Likierów St. Geneli i S-ka. Warszawa. Towary: spirytualja.

Nr. 12045.

OGNISTA KROPLA

Nr. 12046.



Nr. Rej. 12047. 20.IV 1926. Pierw. 10.VI 1924. Fa. Józef Lax i Syn. Kraków. Fabryka mydła i wyrobów kosmetycznych. Towary: puder dla dzieci oraz wszelkiego rodzaju artykuły kosmetyczne, w szczególności mydła, kremy, pasty do zębów.

SANITAS

Nr. Rej. 12048 — 12061. 21.IV 1926. Pierw. 8.VII 1924. Fa. J. A. Baczewski. Lwów — Zniesienie. Rafinerja i sprzedaż spirytusu, fabrykacja i sprzedaż likierów, wódek i rumu. Towary: likiery, wódki, rum i inne spirytualja.

Nr. 12048.

NIEBIESKI KAPTUREK

Nr. 12049.

ZIELONY KAPTUREK

Nr. 12050.

ŻÓŁTY KAPTUREK



Nr. 12051.

# CZERWONY KAPTUREK

Nr. 12052.

# BIAŁY KAPTUREK

Nr. 12053.

# FIOLETOWY KAPTUREK

Nr. 12054.

# CZARNY KAPTUREK

Nr. 12055.

# FIOLETOWA CZAPECZKA

Nr. 12056.

# ZIELONA CZAPECZKA

Nr. 12057.

# CZERWONA CZAPECZKA

Nr. 12058.

# ŻÓŁTA CZAPECZKA

Nr. 12059.

# NIEBIESKA CZAPECZKA

Nr. 12060.

# CZARNA CZAPECZKA

Nr. 12061.

# BIAŁA CZAPECZKA

Nr. Rej. 12062. 22.IV 1926. Pierw. 22.IX 1924. Fa. Laboratorium Farmedia, właśc. Józef Zielonacki. Królewska Huta, wojew. śląskie. Fabryka wyrobów farmaceutycznych i kosmetycznych. Towary: preparat leczniczy.





Nr. Rej. 12063. 22.IV 1926. Pierw. 27.III 1920. Fa. Fritz Schulz jun. Aktiengesellschaft, Lipsk (Niemcy). Fabrykacja i sprzedaż produktów chemiczno-technicznych. Towary: farby i barwni-

ki, lakiery, pasty, glazury i środki do czyszczenia i polerowania metali, obuwia, skóry, podłóg, mebli i szkła, kleje, środki apreturowe.

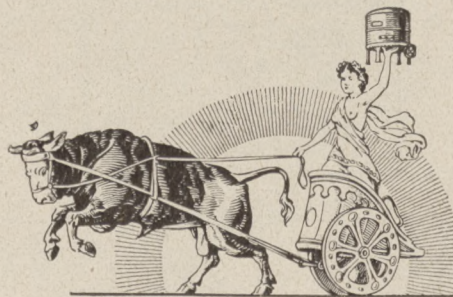
Vor Gebrauch umschütteln.

|   |  |   |
|---|--|---|
| <p><b>Geolin</b><br/>ist unentbehrlich für jede Haushaltung!</p> <p><b>Reinigt:</b><br/>Kupfer, Messing, Nickel, Silber, Neussilber, Zinn und alle Artikel aus polierten und geschliffenen Metallen, sowie Messer, Gabel, Waffen etc. Auch Fenster, Spiegelglas und Marmor können vorzüglich mit Geolin gereinigt werden.</p> | <p><b>METALL-POLITUR</b><br/><b>Geolin</b><br/>1900</p> <p><b>Metall-Politur</b><br/>Vor Gebrauch umschütteln.<br/><b>No. 3. Preis 10 Pfg.</b></p> | <p><b>Geolin</b><br/>gibt rasch prachtvollen Glanz.</p> <p><b>Vorzüge:</b><br/>ist nicht feuergefährlich, ist garantiert säurefrei und greift kein Metall an. — Verteilt sich durch die flüssige Form leichter und schmiert nicht. Entfernt mit leichter Mühe alle Flecken, gibt keine Schrammen und verleiht dem Metall einen schönen dauerhaften Glanz.</p> |
| <p><b>Gebruchs-Anweisung:</b> Umschütteln nicht vergessen. — Möglichst wenig an den Lappen nehmen. Geolin nicht antrocknen lassen. — Nachputzen mit trockenem weichen Lappen. — Erfolg großartig.</p>   |  |   |
| <p><b>Fabrikant: Fritz Schulz jun. Aktiengesellschaft, Leipzig.</b></p>   |  |   |

Nr. Rej. 12064. 22.IV 1926. Pierw. 10.I 1921. Fa. Corn Products Co. mit beschränkter Haftung, Hamburg (Niemcy). Przedsiębiorstwo importowo - eksportowe. Towary: zboże, owoce strączkowe, olej kukurydzany, olej słonecznikowy, oleje jadalne, galarety, masło sztuczne, tłuszcze jadalne, cukier, cukierki, wyroby z cukru, syrop, miód, cukier gronowy, soki owocowe, marmolada.

„Maizena“

raty przemysłowe oraz ich części składowe i przynależne, środki żywnościowe i wytwory rolnictwa.



Nr. Rej. 12065. 22.IV 1926. Pierw. 3.VIII 1922. Fa. Karol Stier, Września, wojew. poznańskie. Budowa maszyn i aparatów przemysłowych oraz produkcja środków żywnościowych i wytworów rolnictwa. Towary: maszyny i apa-

Nr. Rej. 12066 — 12067. 22.IV 1926. Pierw. 3.III 1923. Fa. Zakłady Przemysłowe Winkelhausen, Tow. Akc. Starogard, wojew. pomorskie. Rafineria spi-



rytusu, wypalarnia win i fabryki wyrobów wódczanych. **Towary:** wyroby wódczane.

Nr. 12066.



Nr. 12067.



Nr. Rej. 12068. 23.IV 1926. Pierw. 25.V 1923. Fa. Zakłady Przemysłowe „Majętność Pudliszki“. Pudliszki pod Krobą, wojew. poznańskie. Fabryka konserw warzywnych i owocowych.

**Towary:** konserwy warzywne i owocowe.

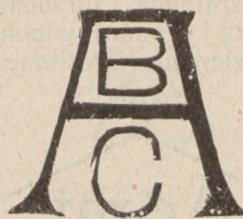


**Nr. Rej. 12069.** 23.IV 1926. **Pierw.** 26.VII 1923. **Fa. Zakłady Przemysłowe Winkelhausen, Tow. Akc.** Starogard, wojew. pomorskie. Rafinerja spirytusu, wypalarnia win i fabryki wyrobów wódczanych. **Towary:** wyroby wódczane.





Nr. Rej. 12070. 23.IV 1926. Pierw. 22.IX 1924. Fa. Bracia Czeczowiczka. Andrychów, wojew. krakowskie. Fabryka wyrobów bawełnianych. Towary: wyroby tekstylne bawełniane.



Nr. Rej. 12071. 23.IV 1926. Pierw. 25.I 1922. Fa. Pierwsze Warszawskie Importowe Towarzystwo „E - W - I - G”

Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością. Warszawa. Handel herbata. Towary: herbata.



Nr. Rej. 12072 — 12073. 23.IV 1926. Pierw. 28.I 1922. Fa. Emil Wedel i Syn. Warszawa. Fabryka czekolady. Towary: kakao, czekolada, cukierki i wszelkie wyroby cukiernicze.

Nr. 12072.

R I V A L

Nr. 12073.

R O Y A L

Warszawa. Fabryka wyrobów cukierniczych. Towary: wyroby cukiernicze.



Nr. Rej. 12074. 23.IV 1926. Pierw. 1.IX 1922. Fa. „Columbus” Jakób Sko-ryński Fabryka cukrów i czekolady.

Nr. Rej. 12075. 24.IV 1926. Pierw. 9.II 1924. Fa. Aktien-Gesellschaft für Mineralöl-Industrie vormals David Fanto & Comp. Wiedeń (Austria). Rafinerja



olejów mineralnych, sprzedaż żywicy ziemnej, nafty i produktów pokrewnych. **Towary:** zwierzęce i roślinne tłuszcze oraz oleje.



**Nr. Rej. 12076.** 24.IV 1926. **Pierw.** 9.III 1922. **Fa. Zjednoczone Browary Grodziskie T. A.** (dawn. Browar św. Bernarda i Vereinigte Grätzer Bierbrauereien T. A.). Grodzisk, wojew. poznańskie. **Towary:** piwo.



**Nr. Rej. 12077.** 24.IV 1926. **Pierw.** 11.XI 1922. **Fa. Robert Bosch Akt.-Ges.** Stuttgart (Niemcy). Fabryka elektrotechnicznych i technicznych artykułów. **Towary:** zapłony, cewki zapłonowe i inne urządzenia zapłonowe do silników spalinowych, rozdzielacze, przerywacze, świece i inne części pojedyncze, części potrzebne do urządzeń zapłonowych, prądnice, silniki elektryczne, przyrządy elektryczne do motorów spalinowych i inne maszyny i aparaty elektryczne, reflektory i inne lampy elektryczne i latarnie, szczególnie do oświetlania samochodów, żarówki, rurki katodowe i inne rurki próżniowe, baterje, akumulatory i części do nich, przetwornice, łączniki, tablice rozdzielcze, miarkowniki, przewody, bezpieczniki, elektryczne przyrządy pomiarowe, skrzynki rozdzielcze, wskaźniki i przyrządy kontrolujące, inne przedmioty i części do instalacji elektrycznej, a szczególnie do instalacji elektrycznych i samochodowych, zapalniczki elektryczne do cygar, lampki kieszonkowe, urządzenia ogrzew-

nicze i do gotowania, zapalniczki elektryczne i inne zapalniczki do gazu, przedmioty z porcelany i innych materiałów izolacyjnych, silniki spalinowe i części do nich, karburatory, pompy do paliwa, inne urządzenia do paliwa i części inne do motorów spalinowych, części do samochodów i rowerów, przyrządy sygnalizacyjne, mechaniczne, pneumatyczne i elektryczne, syreny samochodowe, przyrządy do wskazywania kierunku jazdy, wskaźniki szybkości samochodów, przyrządy sygnalizujące uszkodzenie pneumatyków, narzędzia, szczególnie klucze przestawialne do nakrętek i narzędzia do drylowania, oliwiarki, pompy do smarów i części do nich, trzymadła do piór wiecznych.



**Nr. Rej. 12078.** 24.IV 1926. **Pierw.** 13.XI 1922. **Fa. Aktiebolaget Radius.** Tellusborg, Stockholm (Szwecja). Fabryka maszyn. **Towary:** kuchnie naftowe, lutownice płomienne, piece kuchenne, lampy żarowe, armatura do instalacji gazowych, wodociągowych i parowych, armatura elektryczna, silniki dla statków i samochodów oraz silniki dla celów przemysłowych, przyrządy lotnicze i części do nich.

**RADIUS**



**Nr. Rej. 12079. 24.IV 1926. Pierw.**  
23.XI 1922. **Fa. Warszawska Fabryka**  
**Guzików Spółka Akcyjna.** Warszawa—  
Praga. Fabryka guzików. **Towary:** guzi-  
ki wszelkiego rodzaju.

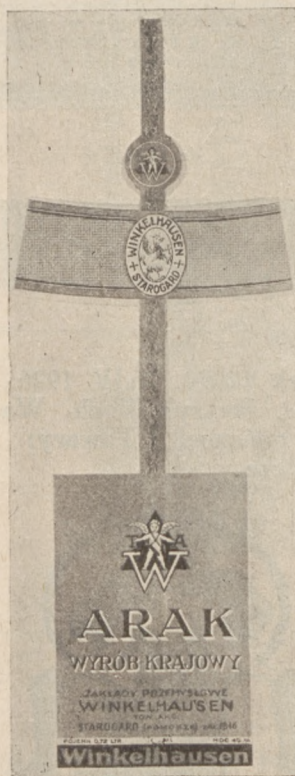


**Nr. Rej. 12080. 24.IV 1926. Pierw.**  
3.VII 1923 (Konw. Zw. Finlandja). **Fa.**  
**Johan Helander.** Längelmäki (Finlandja).

Fabryka kamieni naturalnych i sztucz-  
nych. **Towary:** kamienie naturalne i  
sztuczne do toczenia i szlifowania.



**Nr. Rej. 12081. 24.IV 1926. Pierw.**  
13.IX 1923. **Fa. Zakłady Przemysłowe**  
**Winkelhausen, Tow. Akc.** Starogard,  
wojew. pomorskie. Rafinerja spirytusu,  
wypalarnia win i fabryki wyrobów wód-  
czanych. **Towary:** wyroby wódczane.



**Nr. Rej. 12082. 24.IV 1926. Pierw.**  
25.V 1923 (Konw. Zw. Francja). **Fa.**  
**Établissements Antoine Chiris, Compa-**  
**gnie des Produits aromatiques, chimi-**  
**ques et médicinaux, société anonyme.**  
Paryż (Francja). Fabryka wyrobów che-  
micznych. **Towary:** przetwory chemicz-  
ne, farmaceutyczne, higieniczne, spo-  
żywcze, perfumeryjne, mydlarskie, cu-  
kiernicze, destylarskie; oleje jadalne i  
techniczne; kawa, herbata, kakao, wa-  
nilja, wszelkie produkty aromatyczne,  
naturalne lub sztuczne; surowce i esen-  
cje jadalne oraz przeznaczone dla aptek,  
perfumeryj, mydlarni, cukierni i dysty-  
larni.

**"Archimed"**

**Nr. Rej. 12083. 24.IV 1926. Pierw.**  
6.V 1924. **Fa. Krzysztof Brun i Syn.**  
Warszawa. Sprzedaż naczyń kuchen-  
nych, narzędzi i przedmiotów użytku  
domowego. **Towary:** pralnie mechanicz-  
ne i wyżymaczki do bielizny, wałki gu-  
mowe do wyżymaczek.

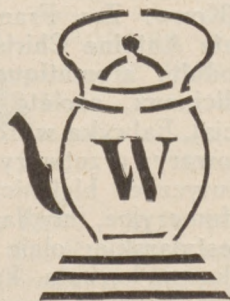
**MADAME SANS GÈNE**



Nr. Rej. 12084. 24.IV 1926. Pierw. 12.V 1924. Fa. A. Herstein, Kraków. Fabryka mydła, świec i wyrobów chemicznych. Towary: smary, mydła techniczne i do prania, świece, pokosty, środki do prania.

A H A

Nr. Rej. 12085. 24.IV 1926. Pierw. 27.V 1924. Fa. „Olkusz“ Fabryka Naczyń Emaljowanych Spółka Akcyjna w Olkusz. Olkusz, wojew. Kieleckie. Fabryka naczyń emaljowanych. Towary: naczynia emaljowane, falcowane, tłoczone, szlifowane, cynowane i cynkowane — wyrabiane z żelaza łanego, blachy, stali, aluminium i innych metali.



Nr. Rej. 12086 — 12089. 26.IV 1926. Pierw. 27.X 1923. Fa. Tow. Akc. Fr. Karpiński w Warszawie. Warszawa. Apteczny dom handlowy. Towary: preparat farmaceutyczny.

Nr. 12086.

SYNERGETOL



Nr. 12087.



Nr. 12088.



Nr. 12089.



Nr. Rej. 12090. 26.IV 1926. Pierw. 5.XII 1922. Henryk Bloch. Warszawa. Fabryka pończoch. Towary: wyroby pończosznicze.





Nr. Rej. 12091. 26.IV 1926. Pierw.  
26.IX 1921. Aleksander Lewicki, Lwów.  
Eksploatacja naturalnej wody stołowej.

Towary: naturalna woda stołowa —  
źródło Dewajtis.

Après l'analyse c'est une  
propre, excellente eau de  
table.  
Prof. Wiktor Syniewski,  
Leopol — Politechnique.

Zarząd źródła PACYKÓW koło Stanisławowa.

NATURALNA WODA STOŁOWA  
ZRÓDŁO  
**DEWAJTIS**  
SOURCE  
NATURELLE - EAU DE TABLE

Bureau, de source PACYKÓW a/Stanisław  
Représentant zastępca

Wedle analizy Prof.: P. Kucery W.  
Syniewskiego i M. Westwalewicz.  
Jest to idealnie czysta, znakomita  
woda do picia, która i w stosunku  
bakteriologicznym w zupełności od-  
powiada wymaganiom stawianym  
dobrej wodzie do picia, można ją  
polecić jako pierwszorzędna wodę  
stołową.

Nr. Rej. 12092. 26.IV 1926. Pierw.  
12.I 1923 (Konw. Zw. Węgry). Fa.

Zwack J. és társai. Budapeszt (Węgry).  
Fabryka likierów i trunków alkoholo-



wych. **Towary:** wszelkiego rodzaju trunki alkoholowe, w szczególności likier.



SEULEMENT VÉRIFIABLE, QUAND NOTRE NOM EST MARQUÉ AU FER CHAUD SUR LE BOUCHON

**"UNICUM"**  
AMER CORDIAL



**Nr. Rej. 12093. 26.IV 1926. Pierw. 11.XII 1923. Fa. M. Leszczyński i S-ka Sp. Akc. Warszawa. Fabryka przetworów chemicznych. Towary:** atrament.

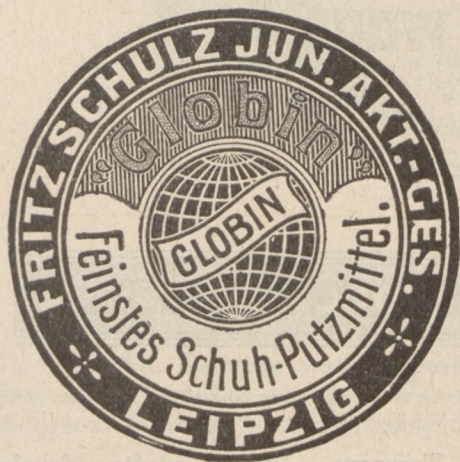


**Nr. Rej. 12094. 26.IV 1926. Pierw. 7.V 1923. Fa. Ternstedt Manufacturing Co. Detroit, stan Michigan (St. Zjedn. Am.). Fabryka wyrobów metalowych. Towary:** okucia do bud samochodowych, przyrządy do ustawiania okien i części do nich, wałki do zasłon okiennych i części do nich, elastyczne części zderzakowe do drzwi i połączenia w kształcie jaskółczego ogona do drzwi, przyrządy przeciwko trzaskaniu drzwiami i oknami, zabezpieczenia do drzwi, zawiasy pasowe, zawiasy wpuszczane, zawiasy szczelkowe, osłonięte szarniery fortepianowe, okucia kątnikowe; części wyrabiane zapomocą maszyn do śrub, jak: nakrętki i okucia okienne, części do regulowania okien; wyroby żelazne kanalizacyjne i ogrzewnicze.





Nr. Rej. 12095. 26.IV 1926. Pierw. 26.III 1920. Fa. Fritz Schulz jun. Aktiengesellschaft. Leipzig (Niemcy). Fabrykacja i sprzedaż produktów chemiczno-technicznych. Towary: farby i barwniki, lakiery, pasty, glazury, środki do czyszczenia i polerowania metali, obuwia, podłóg, mebli i szkła, kleje, środki apreturów.



Nr. Rej. 12096. 26.IV 1926. Pierw. 22.V 1920. Fa. M. Lohmeyer. Poznań. Fabryka i sprzedaż maszyn do szycia, rowerów, maszyn do pisania, gramofonów i centryfug do mleka. Towary: gramofony, maszyny do pisania, rowery i ich części, maszyny do szycia, centryfugi do mleka.



Nr. Rej. 12097. 27.IV 1926. Pierw. 16.VII 1920. Jan Wawrzyniak. Poznań.

Fabryka wód mineralnych. Towary: wody mineralne i napoje niewyskokowe.



Nr. Rej. 12098. 27.IV 1926. Pierw. 22.III 1921. Fa. Fabryka mydła i pokostu „Marmur”. Warszawa. Towary: mydło do prania i pokost.



Nr. Rej. 12099. 27.IV 1926. Pierw. 19.XI 1924. Fa. Iskra i Karmański Fabryka farb i wyrobów chemicznych. Kraków. Fabryka farb i wyrobów chemicznych. Towary: przybory i materiały pisarskie, rysunkowe i kancelaryjne, farby i przybory do malowania, farby drukarskie, atramenty, kredki białe i kolorowe do pisania.

I R I S



Nr. Rej. 12100. 27.IV 1926. Pierw. 6.X 1921. Fa. „Rico“ Verbandstoff Aktiengesellschaft vorm. Richter & Co. Gníewin (Czechosłowacja). Wytwórnia

chirurgiczno-lekarskich środków opatrunkowych oraz wyrobów gumowych. Towary: wata dla chorych na podagrę.



Fabrique de Pansements

**CAPSICUM WOOL**

RICHTER & CO. BRUX  
Fourn. de la cour Imp. roy. Belgique

Nr. Rej. 12101 — 12104. 27.IV 1926. Pierw. 21.I 1922. Fa. Šimon Semler. Pilzno (Czechosłowacja). Fabryka młotków żelaznych, drutu i drucianych sztyftów, wyrobów iglarskich, łańcuchów, narzędzi i przyrządów rysowniczych. Towary: druty, sztyfty druciane, wyroby iglarskie i łańcuchy, narzędzia i przyrządy rysownicze.

Nr. 12101.



Towary: druty, sztyfty druciane i łańcuchy, wyroby iglarskie, narzędzia i przyrządy rysownicze.

Nr. 12102.



Towary: druty, sztyfty druciane, wyroby iglarskie, narzędzia i przyrządy rysownicze.

Nr. 12103.



Towary: druty, sztyfty druciane, wyroby druciarskie, wyroby iglarskie, łańcuchy, narzędzia i przyrządy rysownicze.

Nr. 12104.





Nr. Rej. 12105. 27.IV 1926. Pierw. 1.II 1922. Fa. Fabryka mydeł toaletowych, perfum i kosmetyków „Florange“ Sp. z ogr. odp. Warszawa. Towary: mydła toaletowe, perfumy i kosmetyki.



Nr. Rej. 12106. 28.IV 1926. Pierw. 4.IV 1922. Fa. Fabryka waty higroskopijnej „Alba“ spółka akcyjna. Warszawa-Sielce. Towary: wata higroskopijna.



Nr. Rej. 12107. 28.IV 1926. Pierw. 22.VIII 1922. Fa. J. Kromołowski i S-ka.

Częstochowa, wojew. kieleckie. Fabryka mydła. Towary: mydło.



Nr. Rej. 12108. 28.IV 1926. Pierw. 22.IX 1922. Fa. Dom Handlowy Bracia Hirszteld. Warszawa. Handel win, towarów kolonialnych i produktów spożywczych oraz fabryka konserw. Towary: szproty w oliwie.





Nr. Rej. 12109. 28.IV 1926. Pierw. 7.V 1923. Fa. R. & J. Dick, Limited. Glasgow, Greenhead (Wielka Brytania). Fabryka wszelkiego rodzaju pasów napędnych do maszyn. Towary: pasy napędne do maszyn.



Nr. Rej. 12110. 28.IV 1926. Pierw. 22.V 1923. Fa. Przetwórnia techno-chemiczna „Jurol” właśc. Łazarz Sygał. Warszawa. Towary: pasta do obuwia.



Nr. Rej. 12111. 28.IV 1926. Pierw. 5.VI 1923. Fa. Arnold Sørensen G. m. b. H. Gdańsk. Fabryka i sortował konserw rybnych. Towary: konserwy rybne.



Nr. Rej. 12112. 28.IV 1926. Pierw. 1.III 1924. Fa. Sibunion Commercial Company) Limited. Londyn (Wielka Brytania). Przedsiębiorstwo handlowo-eksportowe. Towary: herbata.



Nr. Rej. 12113. 28.IV 1926. Pierw. 14.VI 1924. Fa. Dr. A. Wander A. G. Bern (Szwajcaria). Fabryka wyrobów dietetyczno-farmaceutycznych. Towary: środek odżywczo-wzmacniający.

OVOMALTINE

Nr. Rej. 12114 — 12116. 28.IV 1926. Pierw. 26.VI 1924. Fa. Aktieselskabet H. E. Gosch & Co's Taendstikfabriker og Aktietaendstikfabriken Godthaab. Kopenhaga (Danja). Fabryka zapalek i wyrobów z drzewa. Towary: ołówki.

Nr. 12114.

Rollo

Nr. 12115.





Nr. 12116.

# Viking

Nr. Rej. 12117. 28.IV 1926. Pierw. 27.VI 1924. Fa. Henryk Żak. Poznań. Fabryka perfum, kosmetyków, mydeł i przetworów chemicznych. **Towary:** perfumy, mydła, woda kolońska, puder i krem.

## HEZANA

Nr. Rej. 12118. 28.IV 1926. Pierw. 9.VII 1924. Fa. Polyphonwerke Aktiengesellschaft. Berlin (Niemcy). Wytwórnia i sprzedaż fonotonów i przynależnych części, płyt dźwiękowych, jak również urządzeń do przyjmowania i oddawania dźwięków i tonów, do przenoszenia ich na odległość oraz przynależne do nich części. **Towary:** przyrządy do przyjmowania, oddawania i przenoszenia na odległość dźwięków i tonów oraz przynależne do nich części; przyrządy do przyjmowania, wykreślenia i odtwarzania dźwięków i tonów oraz części takich przyrządów; narzędzia do wprowadzania w działanie takich przyrządów przez wrzucanie monet; dzwigiary fonogramowe, płyty dźwiękowe, naczynia do ich przechowywania; mechanizmy pędne, regulatory prędkości, igły i zbiorniki igieł, podpórki, stoliki, skrzynki ochronne, pokrywy i oprawki ochronne do tych przyrządów.

# Polydor

Nr. Rej. 12119. 28.IV 1926. Pierw. 15.VII 1924. Fa. „Erdal” Zakłady Przemysłowe Spółka z ogr. odp. Zawiercie,

wojew. kieleckie. Wytwórnia produktów chemicznych i chemiczno-technicznych. **Towary:** środki do czyszczenia obuwia i środki do czyszczenia wogóle, воск do podłóg i mebli, środki do czyszczenia metali, chemiczno-techniczne produkty, oleje i tłuszcze dla celów chemiczno-technicznych i preparaty do prania.

## L I N O

Nr. Rej. 12120. 28.IV 1926. Pierw. 1.VIII 1924. Fa. Naamlouze Vennootschap Philips' Gloeilampenfabrieken. Eindhoven (Niderlandy). Wytwórnia lamp elektrycznych oraz artykułów elektrotechnicznych. **Towary:** elektromedyczne aparaty i przyrządy oraz ich części składowe (z wyjątkiem żarówek elektrycznych).

# METALIX

Nr. Rej. 12121. 28.IV 1926. Pierw. 26.IX 1924. Fa. Przemysł Mydl. i Perfum. Fryderyk Puls Sp. Akc. Warszawa. Fabryka mydła, wyrobów kosmetycznych i perfumeryjnych. **Towary:** mydła toaletowe, wyroby kosmetyczne i perfumeryjne.





Nr. Rej. 12122. 28.IV 1926. Pierw. 25.II 1925. Fa. **Arcyksiążęcy Browar w Żywcu**. Żywiec, wojew. krakowskie. Browar. Towary: porter.



Nr. Rej. 12123 — 12125. 28.IV 1926. Pierw. 4.II 1920. Fa. **Bleckmann Stahlwerke Aktiengesellschaft**, Mürrzuschlag (Austria). Zakłady stalowe i żelazne. Towary: osie, siekiery, szydła, kowadła, kotwice, dźwigi, samochody i ich części składowe, zbiorniki, topory, okucia, dłuta proste, blachy, wyroby blaszane, świdry, sworznie, bloki na blachę, łomy, łamacze ślimakowe, hamulce, żelazka do prasowania, kotły parowe, suszarnie, przybory kowalskie, kolce, sztyfty druciane, druty, młocarnie, widły do nawozu, wiadra, żelazo i stal w bryłach i prętach, materiał nawierzchni kolejowej, szyny kolejowe, wyroby żelazne i stalowe wszelkiego rodzaju, toporki lodowe, ekscentryki, części pojazdów, żelazo fasonowe, części metalowe fasonowe, części fasonowe z żelaza lanego, części fasonowe ze stali i żelaza, młotki, sprężyny, pilniki, kuźnie polowe, ruszty do soli, wielokrążki, śruby transportowe, frezy, widły, dragi łapczaste, kuchenki gazowe, naczynia, przeguby, pociski, wykroje, kowadła wykrojone, zasuwki walcowane, części budowlane, lufy do strzelb, szczęki gwintarek, narzędzia do nacinania gwintów, kieraty, odlewy surowe lub obrobione,

kurki, tasaki, rdzenie młotów i kowadeł, młoty, wózki dwukołowe, grabie, motyki, przedmioty gospodarstwa domowego, ogrzewacze, ogniska i ich części składowe, widły do siana, żelazka do strugania, plecionki, podkowy, gwoździe do podków, świnki (ingoty), młynki do kawy, sprawdziany obrączkowe, kaloryfery, kandelabry, kasetki, kliny, kotły, łańcuchy, wyrwaki, klamry, kleszcze, klozety i ich części składowe, kluby, naczynia do gotowania, punktaki, tłoki, drażki tłokowe, wsporniki, motory i ich części składowe, krzywki, sprzęty kuchenne, kule, formy do kul, łożyska kulkowe, blachy do kultywatorów, sprzęgła, korby, łożyska, łubki, szablony, dziurownicy, przebijaki, magnesy, kośiarki i ich części składowe, odlewy maszyn, noże do maszyn, części maszyn, miary, matryce, dłota, noże, meble żelazne, blachy do rud (Mollbleche), gniazda wrzecion, czopy wrzecion, muły, igły, gwoździe, nity, uszka dziobasy, pługi i ich części składowe, szyny do pługów, lemiesz, kęsy (wykute), prasy, pompy, koła, tarniki, kredki do rysowania, płyty do równania, koła pasowe, pierścienie, rury, przyrządy do przecinania rur, krążki, rusztowiny, rusztownice, lemiesz do pługów Sack'a, piły, słupy, skrobacze, zawiasy, łopaty, tarcze, nakówki, nożyce, suwaki, śruby okrętowe, ślimaki, klepadła, sanki, zamki, części lane surowe i obrobione, sprzączki, sznyty, klucze, nasady kominowe, śruby, sworznie śrubowe, nakrętki, klucze do nakrętek, imadła, zatyczki, płyty podstawowe, czopy stopowe, pręty, drażki, wykroje, sworznie rozpierające, strzemiona, kliny do kamieni, dłota do drzewa, sztyfty, kowadełka, gwoździe do dywanów, dźwigary, poprzeczki, listwy bębnowe, obręcze do kół, podkładki, pierścienie do podkładania, wentylatory, zawory, walce, skrobacze walcowe, wały, narzędzia, trzony do narzędzi, obrabiarki i ich części składowe, stalki do ostrzenia, windy, żelazo kątowe, zęby do bron, koła zębate, drażki zębate, obcęgi, czopy, kleszcze do ciągnięcia, drutociągi, szpony, cylindry.

Nr. 12123.

HIMALAJA



**Towary:** osie, siekiery, szydła, kowadła, kotwice, dźwigi, samochody i ich części składowe, zbiorniki, topory, okucia, dłota proste, blachy, wyroby blaszane, świdry, sworznie, bloki na blachę, łamaki, łamacze ślimakowe, hamulce, żelazka do prasowania, kotły parowe, suszarnie, przybory kosiarskie, kolce, sztyfty druciane, druty, młocarnie, widły do nawozu, wiadra, żelazo i stal w bryłach i prętach, szyny kolejowe, wyroby żelazne i stalowe wszelkiego rodzaju, ekscentryki, żelazo fasonowe, części fasonowe ze stali i żelaza, młotki, sprężyny, pilniki, kuźnie polowe, stal na kosy, wielokrążki, frezy, widły, racie, kuchenki gazowe, naczynia, zawiasy, wykroje, kowadła wykrojone, zasuw, lufy do strzelb, szczęki gwinciarek, narzędzia do nacinania gwintów, kieraty, części lane surowe lub obrobione, kurki, tasaki, rdzenie młotów i kowadeł, młoty, motyki, przedmioty gospodarstwa domowego, ogrzewacze, ruszty do soli, widły do siana, żelazka do strugania, plecionki, podkowy, gwoździe do podków, ingoty, młynki do kawy, sprawdziany obraczkowe, kaloryfery, kandelabry, kasety, kliny, kotły, łańcuchy, otwieracze do skrzyń, klamry, kleszcze, kłozety i ich części składowe, kluby, naczynia do gotowania, punktaki, tłoki, drażki tłokowe, wsporniki, silniki i ich części składowe, oskardy, żorawie i ich części składowe, krzywki, sprzęty kuchenne, kule, łożyska kulkowe, blachy do kultywatorów, sprzęgła, korby, łożyska, łubki, szablony, dziurowniki, przebijaki, magnesy, kosiarki i ich części składowe, noże do maszyn, części maszyn, miary, matryce, dłota, noże, meble żelazne, blachy do rud (Mollbleche), gniazda wrzecion, czopy wrzecion, łącznice, igły, gwoździe, nity, piece, uszka dziobasy, pługi i ich części składowe, szyny do pługów, lemiesz, kęsy (wykute), prasy, pompy, koła, raszple, kredki do rysowania, płyty do równania, koła pasowe, pierścienie, rury, przyrządy do przecinania rur, krążki, rusztowiny, lemiesz do pługów Sack'a, piły, słupy, skrobacze, przeguby, łopaty, tarcze, nakówki, nożyce, suwaki, śruby, klepadła, sanki, zamki, sprzączki, sznyty, klucze, nasady kominowe, sworznie śrub, nakrętki, klucze do nakrętek, imadła, spągi, zatyczki, płyty podstawowe, czopy stopo-

we, prety, drażki, wykroje, sworznie rozpierające, strzemiona, kliny do kamieni, sztyfty, kowadelka, gwoździe do dywanów, dźwigary, poprzeczki, listwy bębnowe, obręcze do kół, podkładki, pierścienie do podkładania, wentylatory, zawory, walce, skrobacze walcowe, wały, narzędzia, obrabiarki i ich części składowe, stalki do ostrzenia noży, windy, tłuki, koła zębate, drażki zębate, obcegi, czopy, kleszcze do ciągnięcia, druciaki, szpony, cylindry.

Nr. 12124.

## BLECKMANN

**Towary:** osie, siekiery, szydła, kowadła, kotwice, dźwigi, zbiorniki, topory, okucia, dłota proste, blachy, świdry, sworznie, bloki na blachę, łamaki, łamacze ślimakowe, żelazka do prasowania, kotły parowe, suszarnie, przybory kosiarskie, sparoży, druty, młocarnie, widły do nawozu, żelazo i stal w bryłach i prętach, szyny kolejowe, wyroby żelazne i stalowe wszelkiego rodzaju, mimośrod, żelazo fasonowe, części fasonowe ze stali i żelaza, młotki, sprężyny, pilniki, kuźnie polowe, stal na kosy, wielokrążki, frezy, widły, racie, kuchenki gazowe, naczynia, zawiasy, formy kowalskie, kowadła wykrojone, zasuw, lufy do strzelb, szczęki gwinciarek, narzędzia do nacinania gwintów, kieraty, części lane surowe lub obrobione, kurki, tasaki, rdzenie młotów i kowadeł, młoty, motyki, ogrzewacze, widły do siana, żelazka do strugania, ruszty do soli, podkowy, gwoździe do podków, ingoty, sprawdziany obraczkowe, kaloryfery, kandelabry, kasety, kliny, kotły, otwieracze do skrzyń, kleszcze, kłozety i ich części składowe, naczynia do gotowania, punktaki, tłoki, drażki tłokowe, wsporniki, oskardy, żorawie i ich części składowe, krzywki, kule, łożyska kulkowe, blachy do kultywatorów, sprzęgła, łożyska, łubki, szablony, dziurowniki, przebijaki, magnesy, kosiarki i ich części składowe, noże do maszyn, części maszyn, miary, matryce, dłota, noże, meble żelazne, blachy do rud, gniazda wrzecion, czopy wrzecion, łącznice, nity, piece, dziobasy, pługi i ich części



składowe, szyny do pługów, lemieszce, kęsy (wykute), prasy, pompy, tarniki, płyty do równania, koła pasowe, rury, przyrządy do przecinania rur, krążki, rusztowiny, lemieszce do pługów Sack'a, piły, słupy, skrobacze, łopaty, tarcze, nakówki (nity), nożyce, suwaki, śruby okrętowe, klepadła, sanki, części kute surowe lub obrobione, sznyty, nasady kominowe, śruby, sworznie śrubowe, nakrętki, klucze do nakrętek, imadła, zatyczki, płyty podstawne, czopy stopowe, pręty, drażki, wykroje, sworznie rozpierające, strzemiona, kliny do kamieni, doszczelniki, kowadełka, dźwigary, poprzeczki, listwy bębnowe, obręcze do kół, podkładki, pierścienie do podkładania, wentylatory, zawory, walce, skrobacze walcowe, wały, narzędzia, obrabiarki i ich części składowe, stalki do ostrzenia noży, windy, tłuki, koła zębate, drażki zębate, obcęgi, czopy, kleszcze do ciągnięcia, drutociągi, szpony, cylindry.

Nr. 12125.



**Nr. Rej. 12126. 28.IV 1926. Pierw. 4.II 1920. Fa. Schoeller-Bleckmann Stahlwerke, A. G. Wiedeń (Austria).** Zakłady stalowe i żelazne. **Towary:** osie, siekiery, szydła, kowadła, kotwice, dźwigi, zbiorniki, topory, okucia, dłota proste, blachy, świdy, sworznie, bloki na blachę, łamaki, łamacze ślimakowe, żelazka do prasowania, kotły parowe, suszarnie, przybory kosiarskie, sparogi, druty, młocarnie, widły do nawozu, żelazo i stal w bryłach i prętach, szyny kolejowe, wyroby żelazne i stalowe wszelkiego rodzaju, mimośrod, żelazo fasonowe, części fasonowe ze stali i żelaza, młotki, sprężyny, pilniki, kuźnie polowe, stal na kosy, wielokrążki, frezy,

widły, racie, kuchenki gazowe, naczynia, zawiasy, formy kowalskie, kowadła wykrojone, zasuwy, lufy do strzelb, szczęki gwinciarek, narzędzia do naciągania gwintów, kieraty, części lane surowe lub obrobione, kurki, tasaki, rdzenie młotów i kowadeł, młoty, motyki, ogrzewacze, widły do siana, żelazka do strugania, ruszty do soli, podkowy, gwoździe do podków, ingoty, sprawdziany obrączkowe, kaloryfery, kandelabry, kasetki, kliny, kotły, otwieracze do skrzyń, kleszcze, klozety i ich części składowe, naczynia do gotowania, punktaki, tłoki, drażki tłokowe, wsporniki, oskardy, żorawie i ich części składowe, krzywki, kule, łożyska kulkowe, blachy do kultywatorów, sprzęgła, łożyska, łubki, szablony, dziurowniki, przebijaki, magnesy, kosiarki i ich części składowe, noże do maszyn, części maszyn, miary, matryce, dłota, noże, meble żelazne, blachy do rud, gniazda wrzecion, czopy wrzecion, łącznice, nity, piece, dziobasy, pługi i ich części składowe, szyny do pługów, lemieszce, kęsy (wykute), prasy, pompy, tarniki, płyty do równania, koła pasowe, rury, przyrządy do przecinania rur, krążki, rusztowiny, lemieszce do pługów Sack'a, piły, słupy, skrobacze, łopaty, tarcze, nakówki (nity), nożyce, suwaki, śruby okrętowe, klepadła, sanki, części kute surowe lub obrobione, sznyty, nasady kominowe, śruby, sworznie śrubowe, nakrętki, klucze do nakrętek, imadła, zatyczki, płyty podstawne, czopy stopowe, pręty, drażki, wykroje, sworznie rozpierające, strzemiona, kliny do kamieni, doszczelniki, kowadełka, dźwigary, poprzeczki, listwy bębnowe, obręcze do kół, podkładki, pierścienie do podkładania, wentylatory, zawory, walce, skrobacze walcowe, wały, narzędzia, obrabiarki i ich części składowe, stalki do ostrzenia noży, windy, tłuki, koła zębate, drażki zębate, obcęgi, czopy, kleszcze do ciągnięcia, drutociągi, szpony, cylindry.

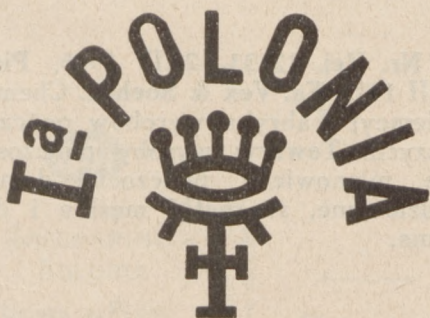




**Nr. Rej. 12127.** 28.IV 1926. **Pierw.** 26.VII 1924. **Fa. T-wo Fabryki sztyftów i kopyt drewn. „Renoma” w Radomiu.** Radom, wojew. kieleckie. Fabryka sztyftów i kopyt drewnianych. **Towary:** świeki i kopyta drewniane do obuwia.



**Nr. Rej. 12128.** 28.IV 1926. **Pierw.** 28.VII 1924. **Fa. Friedenshütte Spółka Akcyjna.** Nowy Bytom, wojew. śląskie. Huta żelazna. **Towary:** blacha pocynkowa.

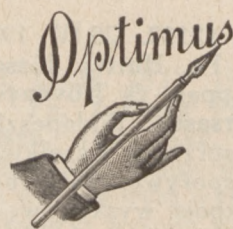


**Nr. Rej. 12129,** 28.IV 1926. **Pierw.** 28.VII 1924. **Fa. The D. D. D. Company, Limited,** Londyn (Wielka Brytania). Wy-

twórnia środków leczniczych. **Towary:** środki lecznicze i preparaty farmaceutyczne.



**Nr. Rej. 12130.** 28.IV 1926. **Pierw.** 28.V 1924. **Fa. Westenhoff & Co.** Hannover (Niemcy). Fabryka aparatów do pisanania i powielania pisma, do drukowania i rysowania. **Towary:** aparaty do pisanania i powielania pisma, do drukowania i rysowania oraz ich części przynależne.



**Nr. Rej. 12131.** 28.IV 1926. **Pierw.** 19.VIII 1921 (Konw. Zw. Niemcy). **Fa. Parfums d'Orsay Siegfried Berg.** Berlin (Niemcy). Fabryka chemiczna. **Towary:** mydła, puder, perfumerja, aparaty ko-



smetyczne i medyczne, przyrządy i preparaty do pielęgnowania zębów, jamy

ustnej, skóry i zarostu; szczotki do zębów i paznokci.



**Nr. Rej. 12132. 28.IV 1926. Pierw. 19.V 1920. Fa. Hutter József-Vegetalművek Szappan- és Növény-zsirgyarak Részvénytársaság. Budapest (Węgry).** Fabryka i sprzedaż wszelkiego rodzaju artykułów spożywczych i chemicznych. **Towary:** napoje wysokokowe, pieczywo i wyroby cukiernicze, środki odżywcze, lecznicze i dezynfekcyjne, materiały apteczne, wody mineralne i napoje niewyskokowe.

# Hutter

**Nr. Rej. 12133. 28.IV 1926. Pierw. 25.II 1925. Fa. Vex & Soehne. Chemnitz (Niemcy).** Fabryka wyrobów pończoszniczych. **Towary:** wyroby pończosznicze, mianowicie: pończochy damskie i dzieciinne, skarpetki męskie i dzieciinne.





Nr. Rej. 12134 — 12135. 29.IV 1926. Pierw. 3.X 1921. Fa. „Grunwald“ Polska fabryka wódki francuskiej. Żywiec, woj. krakowskie. Fabryka wódek. Towary: spirytualja.

Nr. 12134.

L W I A

Nr. 12135.

M O L L

Nr. Rej. 12136. 29.IV 1926. Pierw. 17.II 1922 (Konw. Zw. Francja). Fa. Société chimique des Usines du Rhône. Paryż (Francja). Fabryka wyrobów chemicznych. Towary: sacharyna.



SOCIÉTÉ CHIMIQUE  
DES USINES DU RHÔNE  
21, Rue Jean Goujon, PARIS

SACCHARINE  
SOLUBLE  
USINES DU RHÔNE  
UNE PASTILLE  
REMPLACE  
DEUX MORCEAUX  
DE SUCRE

Cette boîte contient en  
200 Pastilles  
5 gr. Saccharine pure 550

PASTILLES  
DE  
SACCHARINE  
SOLUBLE  
USINES DU RHÔNE

Prix : 3 Fr.  
Impôts et Droits  
compris

Nr. Rej. 12137. 29.IV 1926. Pierw. 29.VII 1922. Fa. Zakłady Przemysłowe Winkelhausen, Tow. Akc. Starogard, wojew. pomorskie. Rafinerja spirytusu, wypalarnia win i fabryki wyrobów wódczanych. Towary: wyroby wódczane.



Nr. Rej. 12138. 29.IV 1926. Pierw. 22.V 1923. Fa. Zakłady Przemysłowe Winkelhausen, Tow. Akc. Starogard, wojew. pomorskie. Rafinerja spirytusu, wypalarnia win i fabryki wyrobów wódczanych. Towary: wyroby wódczane.





Nr. Rej. 12139. 30.IV 1926. Pierw. 10.X 1923. **Kazimierz Włodarczyk**. Warszawa. Wyrób i sprzedaż pasty do obuwia i przyborów szewskich. **Towary:** pasta do obuwia, glazura i czernidło.



Nr. Rej. 12140. 30.IV 1926. Pierw. 23.VIII 1923 (Konw. Zw. Francja). Fa. **Société Alfa-Laval**. Paryż (Francja). Fabryka separatorów. **Towary:** separatory, centryfugi (wirówki) wszelkiego rodzaju i dla wszelkiego rodzaju przemysłu, części zapasowe i dodatkowe do nich.

## DE LAVAL

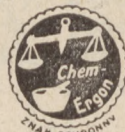
Nr. Rej. 12141. 30.IV 1926. Pierw. 24.III 1924. Fa. **Hrabia Burchardt Ahlefeldt i Marjan Malinowski**. Mysłowice, wojew. śląskie. Fabryka wyrobów z przędzy szklanej. **Towary:** przędza szklana, wyroby z przędzy szklanej.

## KRISTALCO

Nr. Rej. 12142. 30.IV 1926. Pierw. 29.VII 1924. Fa. **Zakłady Przemysłowe Winkelhausen, Tow. Akc.** Starogard, wojew. pomorskie. Rafineria spirytusu, wypalarnia win i fabryki wyrobów wódczanych. **Towary:** wyroby wódczane.



Nr. Rej. 12143. 30.IV 1926. Pierw. 4.V 1921. Fa. „**Chemergon**“, właściciel aptekarz **Leon Sikorski**. Poznań. Laboratorium chemiczno - farmaceutyczne. **Towary:** środki lecznicze, środki dezynfekcyjne, środki opatrunkowe, materiały apteczne, produkty chemiczne dla celów leczniczych, naukowych, przemysłowych i fotograficznych, mydła, kosmetyki, środki odżywcze.



Nr. Rej. 12144 — 12145. 30.IV 1926. Pierw. 14.VI 1924. Fa. **The Quaker Oats Company**. Chicago, stan Illinois (St. Zjedn. Am.). Wytwórnia i handel wyrobów mącznych. **Towary:** produkty zbo-



żowe, w szczególności owsiane oraz makaron.

Nr. 12144.



Nr. 12145.

**VALLEY**

Nr. Rej. 12146 — 12148. 3.IV 1926. Pierw. 14.VI 1924. Fa. A/S Baltic India Rubber Company „Quadrat“. Ryga (Łotwa). Fabryka wyrobów gumowych. **Towary:** wyroby gumowe, w szczególności kalosze.

Nr. 12146.



Nr. 12147.

**QUADRAT**

Nr. 12148.



Nr. Rej. 12149. 30.IV 1926. Pierw. 26.IX 1924. Fa. Burk Brothers. Philadelphia, stan Pennsylvania (St. Zjedn. Am.). Garbarnia. **Towary:** skóry.

**O X I D E**

Nr. Rej. 12150. 30.IV 1926. Pierw. 30.IX 1919. Fa. Neudeker Wollkämmeri und Kammgarbinnerei Aktiengesellschaft. Neudek (Czechosłowacja). Czesalnia wełny i przędzalnia wełny czesankowej oraz przedsiębiorstwo eksportowe. **Towary:** wełna owcza, przędza z wełny owczej, zaczęte oraz wykonane hafty.





Nr. Rej. 12151. 30.IV 1926. Pierw. 11.XII 1925. Fa. Lubelska Fabryka Portland-Cementu „Firley“ Spółka Akcyjna.

Warszawa. Fabryka cementu portlandzkiego. Towary: cement portlandzki.



Zastrzeżono prawo ochrony: etykiety w kolorze niebieskim, podłużnych pasów zaś w kolorze czerwonym, w dowolnych

wymiarach oraz w dowolnych ilościach pasów podłużnych na beczkach i workach.

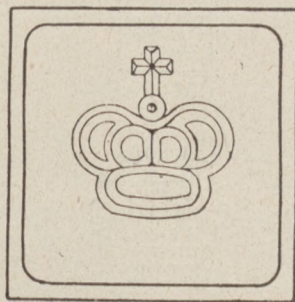
Nr. Rej. 12152 — 12153. 4.V 1926. Pierw. 9.VIII 1924. Fa. Polskie Kopalnie Skarbowe na Górnym Śląsku, Spółka

Dzierżawna, Spółka Akcyjna w Katowicach. Królewska Huta, wojew. śląskie. Kopalnie. Towary: brykiety.

Nr. 12152.



Nr. 12153.





Nr. Rej. 12154. 4.V 1926. Pierw. 23.XII 1921. Fa. „Sip” Chaim Pewner i Abram Szwarzman. Warszawa. Fabryka wyrobów papierowych. Towary: wyroby papierowe.



Nr. Rej. 12155. 7.V 1926. Pierw. 11.I 1923. Fa. „Wkrętka” wytwórnia wkrętek. Ostrzeszów, wojew. poznańskie. Wytwórnia wkrętek i nitów. Towary: wkrętki i nity.

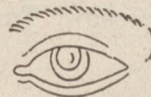


Nr. Rej. 12156. 7.V 1926. Pierw. 28.V 1924. Fa. L. O. Dietrich, Altenburg (Niemcy). Fabryka maszyn do szycia, połączona z własną odlewnią i fabryka mebli. Towary: maszyny do szycia i ich

części dla celów domowych i przemysłowych, a mianowicie dla konfekcji, fabrykacji bielizny, trykotów, gorsetów, parasoli, kapeluszy i obuwia, podstawy maszyn do szycia z żelaza i drzewa, skrzynki do zamykania maszyn do szycia, stoły do maszyn do szycia, pędnie i przekładnie do maszyn do szycia, meble do maszyn do szycia, aparaty do maszyn do szycia, aparaty pomocnicze do maszyn do szycia, jak nóżki, obrębiacze, linjały, aparaty do wyszywania i cerowania, oliwiarki ze szkła lub blachy, narzędzia do maszyn do szycia z drzewa, stali i żelaza, maszyny do szycia o napędzie elektrycznym, narzędzia elektrotechniczne, elektromotory, maszyny dla gospodarstwa domowego, wyżymaczki, magłownice.



Nr. Rej. 12157. 7.V 1926. Pierw. 6.VII 1922. Fa. Manufacture alsacienne d'outils Zornhoff anc. maison Goldenberg & Cie. Zornhoff (Francja). Fabryka narzędzi rzemieślniczych. Towary: metalowe narzędzia rzemieślnicze i wyroby nożownicze.



Nr. Rej. 12158 — 12159. 7.V 1926. Pierw. 14.VI 1924. Fa. Burys & Co., Limited. Sheffield (Wielka Brytania). Wyrób i sprzedaż towarów metalowych. Towary: żelazo i stal w gęsiach lane, nieobrobione i częściowo obrobione, noże maszynowe, noże żniwiarkowe, noże



do krajania rzepy, maszyny i części maszyn używanych w rolnictwie i ogrodnictwie, nożyce do strzyżenia owiec, kosy, noże do siana, słomy, sieczki, papieru, dłota i żelaza do hebli i inne wyroby nożownicze, haki i inne wyroby metalowe.

Nr. 12158.

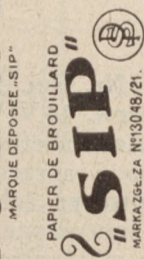


**Towary:** pilniki, stal, stal zespolona z żelazem w blokach, kawałach, prętach, sztabach, obręczach, taśmach, szynach, arkuszach, płytach, drutach i do wyrobu rur.

Nr. 12159.

**REGENT  
SHEFFIELD**

**Nr. Rej. 12160. 7.V 1926. Pierw. 1.II 1924. Fa. „Sip” Chaim Pewner i Abram Szwarcman. Warszawa. Wytwórnia bibułka do papierosów. Towary:** bibułka do papierosów.



**Nr. Rej. 12161. 7.V 1926. Pierw. 16.VI 1922. Fa. „Ferropol” T. z o. p. Poznań. Fabryka wyrobów metalowych i elektrotechnicznych. Towary:** wyroby metalowe, narzędzia, maszyny, metalowe części elektrotechniczne.



**Nr. Rej. 12162. 7.V 1926. Pierw. 19.IV 1924. Fa. The Quaker Oats Company. Chicago, stan Illinois (St. Zjedn. Am.). Fabryka środków odżywczych. Towary:** mąka pszenna, słód owsiany, mąka kukurydzowa i produkty zbożowe.



**Nr. Rej. 12163 — 12167. 7.V 1926. Pierw. 23.V 1922. Fa. Towarzystwo Handlu Towarami Aptecznymi i Perfumeryjnymi J. B. Segal. Wilno. Handel towarami aptecznymi, perfumeryjnymi i chemicznymi. Towary:** artykuły aptecz-



ne, perfumeryjne i kosmetyczne, pasty do zębów i pasty do obuwia.

Nr. 12163.

## Krem Kazi.

Nr. 12164.

## Kazimi metamorfoza.

Nr. 12165.

## Casimi metamorfoza.

Nr. 12166.

## Kasimi metamorfoza.

Nr. 12167.

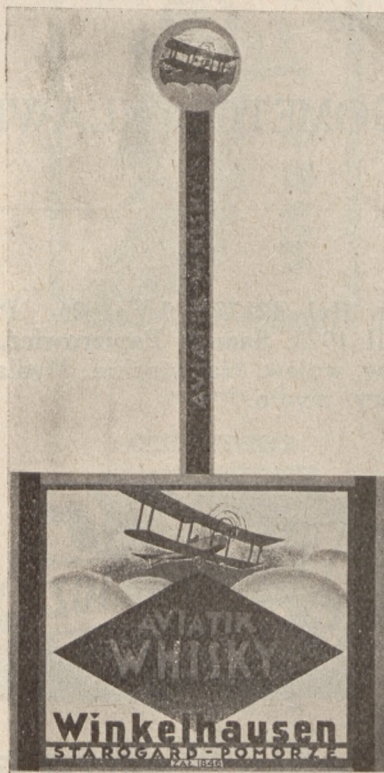
## Krem Casi.

Nr. Rej. 12168. 7.V 1926. Pierw. 16.V 1923. **Ruggero Benelli**. Prato (Włochy). Laboratorium chemiczne. **Towary:** barwniki do farbowania ubrań gotowych oraz tkanin i przędzy z wełny, bawełny, jedwabiu, lnu, juty i konopi.



Nr. Rej. 12169. 7.V 1926. Pierw. 29.VII 1922. **Fa. Zakłady Przemysłowe**

**Winkelhausen, Tow. Akc.** Starogard, wojew. pomorskie. Rafineria spirytusu, wypalarnia win i fabryki wyrobów wódczanych. **Towary:** wyroby wódczane.



Nr. Rej. 12170. 7.V 1926. Pierw. 25.IV 1923. **Fa. Chemiczna Fabryka „Donatol” wł. K. Wietrzyński**. Wąbrzeźno, wojew. pomorskie. Fabryka wytworów farmaceutycznych, kosmetycznych i technicznych. **Towary:** preparat farmaceutyczny.





Nr. Rej. 12171. 7.V 1926. Pierw. 10.VI 1922. Fa. Towarzystwo Przemysłu Chemiczno-Farmaceutycznego, dawniej Magister Klawe Sp. Akc. Warszawa. Wytwórnia produktów chemiczno - farmaceutycznych. **Towary:** preparat farmaceutyczny.

## GOMETOL KLAWE

Nr. Rej. 12172. 7.V 1926. Pierw. 11.VIII 1923. Samuel Papierowicz. Augustów, wojew. białostockie. Mydlarnia. **Towary:** mydło.



Nr. Rej. 12173. 7.V 1926. Pierw. 24.IV 1924. Fa. Mondamin Gesellschaft mit beschränkter Haftung. Heilbronn a. N. (Niemcy). Wyrób i sprzedaż środków żywnościowych i spożywczych oraz eksport wszelkiego rodzaju towarów. **Towary:** produkty młynarskie.

# Mondamin

Nr. Rej. 12174. 7.V 1926. Pierw. 24.IV 1924. Fa. Geo. Bray & Co., Limited. Leeds, Yorkshire Bagby Works (Wielka Brytania). Wyrób i sprzedaż artykułów do oświetlenia gazowego. **Towary:** palniki do acetyleny.

## RONIETTE

Nr. Rej. 12175. 7.V 1926. Pierw. 4.VIII 1920 (Konw. Zw. Francja). Fa. Parfumerie Violet, Société Anonyme. Paryż (Francja). Perfumerja. **Towary:** produkty perfumeryjne, mydlarskie i kosmetyczne.

## A LA REINE DES ABEILLES

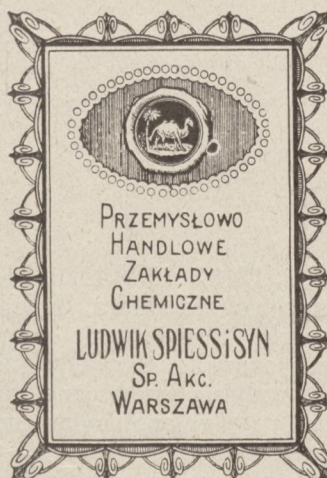
Nr. Rej. 12176. 7.V 1926. Pierw. 23.II 1922. Fa. Towarzystwo Handlu Towarami Aptecznymi i Perfumeryjnymi J. B. Segal. Wilno. Handel towarami aptecznymi, perfumeryjnymi i chemicznymi. **Towary:** artykuły apteczne, kosmetyczne i perfumeryjne, pasty do zębów i pasty do obuwia.

## Cazimi metamorfoza

Nr. Rej. 12177. 8.V 1926. Pierw. 14.II 1922. Fa. Przemysłowo - Handlowe Zakłady Chemiczne Ludwik Spiess i Syn, Spółka Akcyjna. Warszawa. Fabrykacja, kupno i sprzedaż chemikaliów, środków leczniczych i kosmetycznych oraz wszel-



kich towarów aptecznych. **Towary:** wyroby farmaceutyczne, wody mineralne (naturalne i sztuczne), zapalki i podpalaki, pasty do obuwia, smary, tłuszcze techniczne, perfumerja, mydła, kosmetyki oraz wszelkie wytwory chemiczne.

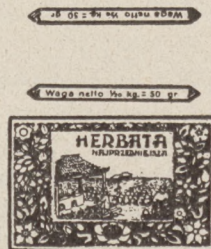


Nr. Rej. 12178 — 12183. 11.V 1926. Pierw. 18.IV 1924. Fa. Hurtownia Spółek Spożywców Tow. Akc. Poznań. Sprzedaż i częściowa wytwórnia artykułów pierwszej potrzeby. **Towary:** herbata.

Nr. 12178.



Nr. 12179.



**Towary:** środki do czyszczenia metali.

Nr. 12180.

# METALOL

Nr. 12181.

|  |  |   |
|--|--|---|
| PRZED UŻYCIEM DOBRZE WSTRZĄSNĄĆ  |  |   |
| <p><b>METALOL</b><br/>HA-ES-ES</p> <p>jest znakomitym środkiem do czyszczenia wszelkich przedmiotów metalowych jak złoto, srebro, mosiądz, miedź i t. p., którym nadaje piękny połysk.</p> | <p><b>METALOL</b><br/>HA-ES-ES</p> <p>Najlepszy środek do czyszczenia metali</p> | <p>Sposób użycia.<br/>Płyn wstrząsnąć na laść kilka kropli na płatek i czyścić, poczem wytrzeć do połysku drutem suchym płatkami.</p> |
| HURTOWNIA SPOŁEK SPOŻYWCÓW T. A. W. POZNANIU.  |  |   |



Towary: pasta do obuwia.

Nr. 12182.



Towary: ultramaryna do prania.

Nr. 12183.



SPOSÓB UŻYCIA  
MAŁĄ ILOŚĆ ULTRAMARYNY  
NALEŻY CEDZIĆ PRZES PLOT-  
NO DO NACZYŃIA Z WODĄ I  
MODRZYĆ OSOBNO KAŻDĄ  
SZTUKĘ

Nr. Rej. 12184 — 12186. 11.V 1926.  
Pierw. 14.IV 1924. Fa. Továrna na čiko-  
rii Hynka Ferd. Kolba nást. společnost  
s r. o. Praga (Czechosłowacja). Fabryka  
cykoryi. Towary: cykorja i domieszka  
do kawy.

Nr. 12184.



Nr. 12185.



Nr. 12186.



Nr. Rej. 12187. 15.V 1926. Pierw. 4.II  
1920. Fa. Bernhard Hadra, Berlin (Niem-  
cy). Apteka i wytwórnia preparatów  
farmaceutycznych. Towary: środki le-  
karskie, produkty chemiczne dla celów  
lekarskich i higienicznych, materiały  
i preparaty farmaceutyczne, plastry,  
środki do niszczenia zwierząt i roślin,  
środki dezynfekcyjne, masa plastyczna  
dla celów dentystycznych, plomb do  
zębów, wody mineralne i lecznicze, apa-  
raty, instrumenty i przyrządy lekarskie  
i ratunkowe, bandaże, masy do sztucz-  
nych członków, oczy i zęby.

# Behamed



Nr. Rej. 12188. 15.V 1926. Pierw. 9.IX 1919 (Konw. Zw. Francja). Fa. Eugène Ballet & Cie, właściciel Emile Haag.

Jarnac (Francja). Fabryka wódek i koniaków. Towary: wódki i konjaki.



*Eugene Ballet & Co*

COGNAC

COGNAC AUTHENTIQUE

Nr. Rej. 12189. 15.V 1926. Pierw. 6.VI 1921. Fa. Benjamin Brooke & Company, Limited. Port Sunlight (Wielka Brytania). Fabryka chemiczna. Towary:

środki do czyszczenia i polerowania narzędzi domowych, noży, towarów kuchennych, porcelany, szkła, towarów aluminiowych, metali.

## MONKEY BRAND

**READ** the directions inside this wrapper before using

● For SHIPBOARD, HOUSEHOLD, SHOP or FACTORY.

BENJAMIN BROOKE & CO., Only Manufacturers of

**MONKEY BRAND. PHILADELPHIA, U.S.A.**



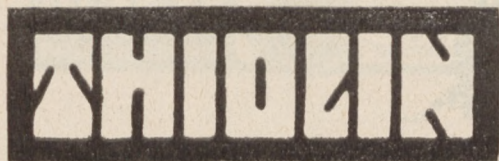
**BROOKE'S**  
SOAP  
**MONKEY BRAND.**  
ALWAYS READ THE DIRECTIONS.

● **FOR SOILED HANDS.**  
For STEEL, IRON, BRASS and COPPER VESSELS, FIRE IRONS, MARBLE, STATUARY, MIRRORS, FLOORS, MANTELS, & GENERAL HOUSEHOLD CLEANING.  
Removes Rust, Dirt, Stains, Tarnish etc.  
**WONT WASH CLOTHES**

For Cleaning, Scouring, Scrubbing, Polishing,  
**METALS, MARBLE, PAINT, CUTLERY, CROCKERY, MACHINERY, GLASSWARE, EARTHENWARE, WINDOWS, OIL-CLOTHS, BATH TUBS, BRASS PLATES.**  
For WASHING DISHES and CLEANING ALL KITCHEN UTENSILS



Nr. Rej. 12190. 15.V 1926. Pierw. 6.VI 1922. Fa. Dr. Antoni Sklepiński, Apteka Obwodowa. Lwów. Apteka. Towary: środki lecznicze.



Nr. Rej. 12191. 15.V 1926. Pierw. 12.IX 1922. Fa. Anstalt zur Verfertigung der Dr. Sulzberger's allgemeinen Fluss-tinktur. Salzungen (Niemcy). Wyrób i sprzedaż środków leczniczych. Towary: krople przeciw fluksji.

*S. Sulzberger*

Nr. Rej. 12192. 15.V 1926. Pierw. 15.II 1923. Fa. Polskie Towarzystwo Radiotechniczne „P. T. R.”, Spółka Akcyjna. Warszawa. Fabryki radiotechniczne i mechaniczne. Towary: aparaty, urządzenia i stacje radiotelegraficzne i radiotelefoniczne oraz ich części i przybory.

RADIOLINA

Nr. Rej. 12193. 15.V 1926. Pierw. 8.VI 1923. Fa. Włocławska Fabryka Drutu, dawniej C. Klauke, Sp. Akc. Włocławek, wojew. warszawskie. Fabryka drutu. Towary: liny druciane, siatki, gwoździe i drut.

CLAVUS

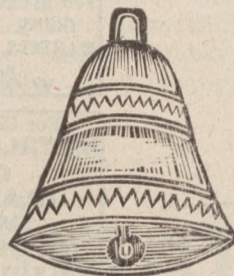
Nr. Rej. 12194. 15.V 1926. Pierw. 12.VI 1923. Abram Jakow Wajnsztejn i Jankiel Mejer Padwa. Łuck. Pracownia bibulek papierosowych. Towary: bibułka papierosowa.



Nr. Rej. 12195. 15.V 1926. Pierw. 20.VII 1923. Jan Saski. Radom, wojew. kieleckie. Browar parowy, fabryka wódek i likierów. Towary: piwo.



Nr. Rej. 12196. 17.V 1926. Pierw. 29.XII 1923. Eljasz Frydman i Benjamin Holcberg. Lublin. Fabryka mydła. Towary: mydło zwyczajne.





Nr. Rej. 12197. 17.V 1926. Pierw. 28.II 1924. Fa. „Lucullus“ Fabryka musztardy i konserw Spółka z ogr. por.

Cieszyn, wojew. śląskie. Fabryka musztardy i konserw. **Towary:** musztarda i konserwy.

*„Lucullus“*

Nr. Rej. 12198 — 12199. 17.V 1926. Pierw. 23.II 1924. Fa. J. Lukaszik. Tarnowskie Góry, wojew. śląskie. Fabryka mydła. **Towary:** mydło.

Nr. 12198.



Nr. 12199.



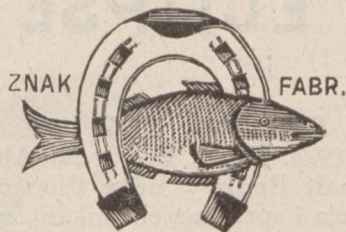
Nr. Rej. 12200 — 12201. 17.V 1926. Pierw. 28.II 1924. Fa. Muler i Rusecki. Warszawa. Fabryka wyrobów metalowych. **Towary:** zgrzebła dla koni, szpilki do włosów, guziki metalowe, sprzączki do spodni, haftki mundurowe, grzebienie metalowe.

Nr. 12200.



**Towary:** agrałki, haftki mundurowe, sprzączki do spodni, guziki metalowe.

Nr. 12201.



Nr. Rej. 12202. 17.V 1926. Pierw. 29.III 1924. Fa. „Angelus“ Parfumerie



**Varsovie Déstillerie Starogard. T. z o .p.** Starogard, wojew. pomorskie. Wyrób wody kolońskiej, perfum, środków kosmetycznych i artykułów pokrewnych. **Towary:** wyroby perfumeryjne.

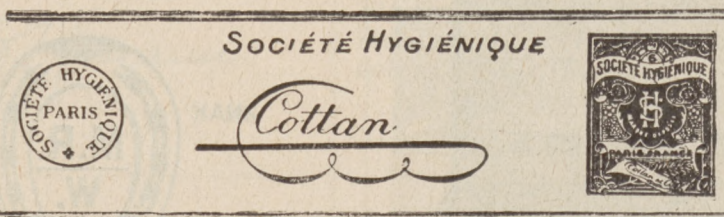


**Nr. Rej. 12203. 17.V 1926. Pierw. 29.IV 1924. Fa. Chemische Werke Lub-szyński & Co. Aktiengesellschaft.** Berlin - Lichtenberg (Niemcy). Fabryka chemiczna. **Towary:** środki do czyszczenia wszelkiego rodzaju, w szczególności do czyszczenia przedmiotów metalowych i szklanych, przybory i sukna do czyszczenia.



**Nr. Rej. 12204. 17.V 1926. Pierw. 14.VI 1924. Fa. Société Hygiénique Cottan Porte et Cie.** Paryż (Francja)). Fabryka wyrobów perfumeryjnych, mydlarskich i kosmetycznych. **Towary:** pro-

dukty perfumeryjne wszelkiego rodzaju, mydlarskie, środki do pielęgnowania zębów, wody i pudry toaletowe, produkty higieniczne i kosmetyczne.



**Nr. Rej. 12205. 17.V 1926. Pierw. 25.VI 1924. Fa. James Neill & Co. (Sheffield) Limited.** Sheffield (Wielka Brytania). Fabryka wyrobów stalowych. **Towary:** piły wszelkiego rodzaju, narzędzia tnące i towary nożownicze.

## ECLIPSE

**Nr. Rej. 12206. 17.V 1926. Pierw. 8.VII 1924. Fa. J. D. Riedel Aktiengesellschaft** Berlin - Britz (Niemcy). Fabrykacja i sprzedaż chemikaliów, materiałów aptecznych i preparatów farmaceutycznych, przedsiębiorstwo eksportowe i importowe. **Towary:** środki lecznicze dla ludzi i zwierząt, preparaty farmaceutyczne.

## Degalol

**Nr. Rej. 12207 — 12208. 17.V 1926. Pierw. 15.VII 1924. Fa. E. Merck.** Darmstadt (Niemcy). Fabrykacja oraz sprzedaż preparatów chemicznych i farmaceutycznych. **Towary:** środki do tępienia pasożytów.

Nr. 12207,

## Cuprex

**Towary:** preparat chemiczny dla celów leczniczych.

Nr. 12208.

## Psicain



Nr. Rej. 12209. 17.V 1926. Pierw. 18.VII 1924. Fa. F. Hauser's Erben Nachfolger, Karl Köllner. Troblje pri Slovenj. gradcu (Jugosławja). Fabryka wyrobów żelaznych. Towary: sierpy, kosy i rzęzaki.



**Gussstahl**

folds, Limited. Smethwick (Wielka Brytania). Wytwórnia wyrobów metalowych. Towary: śruby, naśrubki, sworznie, nity, gwoździe, podkładki do naśrubków, sworznie i naśrubki do wozów, haki i ucha do bram, haki wodzące, maszynowe oraz rozcięte sworznie stożkowe, grzechotki do wiercenia, haki o kształcie litery „S” oraz haki do zawieszania odzieży i nakryć głowy, korkociągi, małe ćwieczki i gwoździki, gwoździe do listew i podłóg, kołki do łóżek, kołki do krykietu, osie pedałów, dźwignie hamulcowe, osie piastowe, pręty oraz kabłąki pedałów do welocypedów, klamry, wkrętki z otworami, kółka z wkrętkami, zatyczki, haczyki do zapinania guzików, nasadki mosiężne, wkrętki do metali, wkrętki do drzewa, śruby pociągowe, gwoździe do przymocowywania drutu, kółka dla świń, haki do lamp gazowych.

Nr. Rej. 12210. 17.V 1926. Pierw. 17.XI 1924. Fa. Guest Keen & Nettle-

**NETTLEFOLDS.**

Nr. Rej. 12211. 18.V 1926. Pierw. 18.II 1921. Fa. The Bickmore Company. Old Town, stan Maine (St. Zjedn. Am.).

Fabryka środków leczniczych. Towary: maść lecznicza.



**BE SURE AND WORK THE HORSE**



**Nr. Rej. 12212.** 18.V 1926. **Pierw.** 31.VIII 1923. **Fa. Hermann Glücksmann.** Katowice, wojew. śląskie. Fabryka wódek. **Towary:** napoje wysokokowe.



**Nr. Rej. 12213.** 18.V 1926. **Pierw.** 30.IV 1924. **Fa. Meyerhof & Nathorff.**



**Nr. Rej. 12214.** 18.V 1926. **Pierw.** 16.XII 1921. **Fa. Deutsche Gasglühlicht-Auer - Gesellschaft mit beschränkter Haftung.** Berlin (Niemcy). Wytwórnia wyrobów chemicznych i technicznych. **Towary:** szych, ozdoby choinkowe, lustra, szyldy, litery, wyroby porcelanowe i szklane, naczynia izolujące o po-

dwójnych ściankach, wyroby z niklu i glinu, wyroby blaszane.

*Aurophon*

#### ZMIANY W REJESTRZE.

**Nr. Rej. 7859**—prawo do znaku przepisane z firmy: „Johann Dlesk” na firmę: „Veronika Dlesk”.

**Nr. Nr. Rej.: 2858, 2859** — prawo do znaku przepisane z firmy: „H. Mundlos & Co” na firmę: „Mundlos Akt. Ges.”

**Nr. Rej. 9518**—prawo do znaku przepisane z firmy: „Société Gros, Million & Cie” na firmę: „Société Anonyme Etablissements Gros, Million & Cie”.

**Nr. Nr. Rej.: 3543, 3544, 3545, 4670**—prawo do znaku przepisane z firmy: „Bleckmann Stahlwerke A. G.” na firmę: „Schoeller-Bleckmann Stahlwerke A. G.”



Nr. Rej. 2317—prawo do znaku przepisane z firmy: „Dodge Brothers” na firmę: „Dodge Brothers Inc.”.

Nr. Nr. Rej.: 4743, 4744, 4745, 4746—prawo do znaku przepisane z firmy: „Burroughs, Wellcome & Co” na firmę: „The Wellcome Foundation Limited”.

Nr. Rej. 9676—prawo do znaku przepisane z firmy: „Schwanhäuser, vorm. Grossberger & Kurz” na firmę: „Schwan - Bleistift - Fabrik A. G.”.

Nr. Nr. Rej.: 6796, 6797, 6798—prawo do znaku przepisane z firmy: „Sana Gesellschaft mit beschränkter Haftung” na firmę: „Van den Bergh's Margarine Gesellschaft mit beschränkter Haftung”.

Nr. Rej. 9579—prawo do znaku przepisane z firmy: „Julius Baumgarten & Söhne Vereinigte Papierwaren - Fabriken Kommandit-Gesellschaft” na firmę: „Ibus” Vereinigte Papierwaren - Fabriken A. G. vorm. Julius Baumgarten & Söhne.

## WYKREŚLENIA Z REJESTRU.

Na podstawie art. 117 p. 2 ustawy z dn. 5 lutego 1924 r. o ochronie wynalazków, wzorów i znaków towarowych (Dz. U. R. P. Nr. 31, poz. 306) wykreślone zostały znaki towarowe, zarejestrowane za następującymi numerami:

(Po numerze podana jest data wygaśnięcia prawa wyłącznej używalności znaku).

|        |           |         |           |
|--------|-----------|---------|-----------|
| 1694 — | 30.3 1926 | 9125 —  | 7.5 1926  |
| 1701 — | „ „       | 9126 —  | 9.5 1926  |
| 2202 — | „ „       | 9127 —  | „         |
| 4426 — | 9.5 1926  | 9608 —  | 26.3 1926 |
| 4570 — | 6.5 1926  | 10072 — | 22.4 1926 |
| 6000 — | 9.5 1926  | 10667 — | 4.5 1926  |
| 6110 — | 10.4 1926 | 10668 — | „ „       |
| 8745 — | 11.5 1926 | 11360 — | 9.5 1926  |
| 8746 — | „ „       |         |           |

## SPROSTOWANIA.

W zeszycie 12 „Wiadomości Urzędu Patentowego” z dnia 31 grudnia 1925 r.:

na str. 1424, szpalta 2, w wierszu 27 od dołu po „6.3 1922” należy dodać „Pierwsz. 7.3 1921 (Francja)”.

W zeszycie 2 z dnia 27 lutego 1926 r.:

na str. 168, szpalta 2, w wierszu 2 od dołu, oraz na str. 169, szpalta 1, w wierszach 2 i 13 od góry należy skreślić „Gesellschaft m. b. H.”.

W zeszycie 4 z dnia 30 kwietnia 1926 r.:

na str. 345, szpalta 1, w wierszu 25 od dołu zamiast „Stanisław” winno być „Stanislav”;

na str. 347, szpalta 2, w wierszu 2 od góry zamiast „Eindoven” winno być „Eindhoven”.



